\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

# Best Available Copy

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 1 The checking switching element for switching supply of a checking status signal is connected to two or more data lines according to the individual. As mentioned above, to each checking switching element While the checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through a checking switching element is arranged in common It is the configuration currently arranged two or more so that the control signal with which the control signal lines which input the control signal which flows through and intercepts a checking switching element differ in the adjoining data line may be inputted.

[0285] Thereby, the effectiveness that the liquid crystal display panel which can also detect leak between the data lines visually can be offered for the leak defect between signal systems identifiable is done so, without increasing a routing counter.

[0286] Said control signal line arranged by two or more checking switching elements by which the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 2 was connected to the data line in the configuration according to claim 1 is a configuration which carries out considerable to two or more foreground colors which can be set to a picture element through a checking switching element, respectively and which is connected for every data line. [0287] Moreover, in an active matrix liquid crystal display panel according to claim 2, supplying a checking status signal to a checking display signal line, it changes the control signal supplied to the data-line checking control signal line arranged two or more one by one, and the inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 32 carries out color specification.

[0288] Thereby, without increasing a routing counter, the color specification at the time of inspection becomes possible, and, in addition to the leak defect between signal systems, the effectiveness that a detectable liquid crystal display panel can be visually offered also for the leak defect between leak between the data lines or a contiguity picture element easily is done so.

[0289] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 3 The checking switching element for switching supply of a checking status signal is connected to two or more data lines according to the individual. As mentioned above, to each checking switching element While the control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a checking switching element is arranged in common It is the configuration currently arranged two or more so that a status signal which is different in the data line with which the checking display signal line which supplies a checking status signal adjoins a checking switching element may be inputted.

[0290] Thereby, the effectiveness that a detectable liquid crystal display panel can be electrically offered also for the leak defect between the signal systems which it is identifiable, and leak between the data lines can also detect the leak defect between signal systems visually, and cannot detect it visually is done so, without increasing a routing counter. [0291] Said checking display signal line arranged by two or more checking switching elements by which the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 4 was connected to the data line in the configuration according to claim 3 is a configuration which carries out considerable to two or more foreground colors which can be set to a picture element through a checking switching element, respectively and which is connected for every data line.

[0292] Moreover, in an active matrix liquid crystal display panel according to claim 4, supplying a control signal to a data-line checking control signal line, it changes the checking status signal supplied to the checking display signal line arranged two or more one by one, and the inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 33 carries out color specification.

[0293] Thereby, the effectiveness that a detectable liquid crystal display panel can be electrically offered also for the

leak defect between the signal systems which the color specification at the time of inspection of becomes possible, and can detect easily the leak defect between leak between the data lines or a contiguity picture element visually, and cannot be detected visually, or the leak defect between the data lines is done so, without increasing a routing counter. [0294] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 5 In a configuration given in claim 1 thru/or any 1 term of 4 to two or more scanning lines To each checking switching element which the checking switching element for switching supply of a checking status signal is connected according to the individual, and was connected to the scanning line It is the configuration that the control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts this checking switching element, and the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to this checking switching element are arranged.

[0295] Thereby, since it becomes unnecessary to also cut checking wiring by the side of the scanning line, even if it inspects after dividing a panel separately even if, the increment in a routing counter does so the effectiveness that the liquid crystal display panel of a configuration of having excelled more can be offered, absolutely none.

[0296] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 6 is a configuration currently arranged two or more so that a checking scan signal which is different in the scanning line with which the checking scan signal line which supplies a checking scan signal adjoins each checking switching element connected to the scanning line may be inputted in a configuration according to claim 5.

[0297] The so-called Cs using the scanning line which adjoins in addition to the effectiveness by the configuration which this indicated to above-mentioned claim 5 as an auxiliary capacity of a picture element electrode on The effectiveness that burning inspection can be carried out that there is no trouble also in the case of Gate structure is done so.

[0298] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 7 is the configuration that said control signal line which inputs a control signal into the checking switching element connected to the data line, and said control signal line which inputs a control signal into the checking switching element connected to the scanning line are electrically connected on said insulating substrate, in a configuration according to claim 5 or 6.

[0299] In addition to above-mentioned claim 5 or the effectiveness by the configuration given in 6, this does so the effectiveness that the field concerning formation of checking wiring can be made small, and the input of the control signal at the time of inspection and burning after mounting can be made easy.

[0300] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 8 is the configuration that the resistance between the source-drains of this data-line checking switching element in case said data-line checking switching element is in switch-on is the leak resistance between the adjoining data lines, or 5% or less of leak resistance between the scanning-line-data lines, in a configuration according to claim 3 or 4.

[0301] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 9 In the configuration according to claim 3 or 4, the scanning-line checking switching element for switching supply of a checking scan signal to said two or more scanning lines is connected according to the individual. While the scanning-line checking control signal line which inputs into each scanning-line checking switching element the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element is arranged in common While two or more are arranged so that a scan signal which is different in the scanning line with which the checking scan signal line which supplies a checking scan signal adjoins a scanning-line checking switching element may be inputted The time of said data-line checking switching element and said scanning-line checking switching element being in switch-on, The resistance between the source-drains of these checking switching elements is the configuration which is the leak resistance between the adjoining scanning lines, the leak resistance between the adjoining data lines, or 5% or less of the leak resistance between the scanning-line-data lines.

[0302] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 10 In the configuration according to claim 3 or 4, the scanning-line checking switching element for switching supply of a checking scan signal to said two or more scanning lines is connected according to the individual. The scanning-line checking control signal line which inputs into each scanning-line checking switching element the control signal which flows through and intercepts this scanning-line checking switching element, And while the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element is arranged Auxiliary capacity wiring is arranged in parallel with the scanning line between each adjoining scanning line. The time of said data-line checking switching element and said scanning-line checking switching element being in switch-on, The resistance between the source-drains of these checking switching elements It is the configuration which is the leak resistance between the adjoining data lines, the leak resistance during scanning-line-auxiliary capacity wiring, the leak resistance during data-line-auxiliary capacity wiring, or 5% or less of the leak resistance between the scanning-line-data lines.

[0303] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 11 is the configuration that the resistance between the source-drains of this data-line checking switching element in case said data-line checking switching element is in switch-on is less than [500kohm], in a configuration according to claim 3 or 4. [0304] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 12 In the configuration according to claim 3 or 4, the scanning-line checking switching element for switching supply of a checking scan signal to said two or more scanning lines is connected according to the individual. While the scanning-line checking control signal line which inputs into each scanning-line checking switching element the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element is arranged in common While two or more are arranged so that a scan signal which is different in the scanning line with which the checking scan signal line which supplies a checking scan signal adjoins a scanning-line checking switching element may be inputted It is the configuration that the resistance between the source-drains of these checking switching elements in case said data-line checking switching element and said scanning-line checking switching element are in switch-on is less than [500kohm]. [0305] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 13 In the configuration according to claim 3 or 4, the scanning-line checking switching element for switching supply of a checking scan signal to said two or more scanning lines is connected according to the individual. The scanning-line checking control signal line which inputs into each scanning-line checking switching element the control signal which flows through and intercepts this scanning-line checking switching element, And while the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element is arranged Auxiliary capacity wiring is arranged in parallel with the scanning line between each adjoining scanning line. It is the configuration that the resistance between the source-drains of these checking switching elements in case said data-line checking switching element and said scanning-line checking switching element are in switch-on is less than [500kohm].

[0306] In addition to the effectiveness by the configuration given in above-mentioned claims 3 or 4, the resistance in the switch-on of the above-mentioned checking switching element becomes a thing small enough by this compared with the resistance which it is going to detect in electric inspection, and the effectiveness that leak detection between the data lines or between the scanning lines can be ensured is done so.

[0307] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 14 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged It is the configuration that the electrical potential difference which intercepts said data-line checking switching element or a scanning-line checking switching element is impressed to said data-line checking control signal line or a scanning-line checking control signal line, respectively at the time of liquid crystal display panel actuation.

[0308] Since the electrical potential difference which intercepts a checking switching element is impressed to the control signal line by this at the time of actuation of a liquid crystal display panel, the effectiveness that malfunction at the time of actuation can be prevented is done so.

[0309] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 15 The external circuit for driving a liquid crystal display panel on said insulating substrate in a configuration according to claim 14, Said control signal line which inputs a control signal into the checking switching element which wiring for driving this external circuit was formed, and was connected to the data line, And at least one side of said control signal line which inputs a control signal into the checking switching element connected to the scanning line It is the configuration connected to wiring which applies touch-down potential among said wiring for driving said external circuit, wiring with which the electrical potential difference which turns off the switching element in the logic of an external circuit is applied, or wiring with which the electrical potential difference which specifies a low level of the output voltage of an external circuit is applied.

[0310] This does so the effectiveness that malfunction at the time of liquid crystal display panel actuation can be prevented, without proposing concretely the configuration indicated to claim 14, and newly establishing the power source of another system.

[0311] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 16 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged The signal input point of said data-line checking control signal line or said scanning-line checking control signal line, It is the configuration that the resistance element is prepared between the data-line checking switching element groups or scanning-line checking switching elements to which this data-line checking control signal line or the scanning-line checking control signal line is connected.

- [0312] The effectiveness that destruction of the checking switching element by static electricity which flows on a control signal line can be prevented convenient to inspection by this is done so.
- [0313] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 17 Wiring which was connected with the control signal line in the configuration according to claim 15 and which applies the aforementioned touch-down potential, It is the configuration that the resistance element is prepared between wiring with which the electrical potential difference which turns off the switching element in the logic of an external circuit is applied or wiring with which the electrical potential difference which specifies a low level of the output voltage of an external circuit is applied, and the checking switching element group to which this control signal line is connected.
- [0314] This is what took the cure against static electricity in the configuration indicated to claim 15, and does so collectively the effectiveness that destruction of the checking switching element by static electricity which flows on this control signal line can be prevented convenient to inspection.
- [0315] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 18 is the configuration that resistance elements are a picture element switching element and a nonlinear element produced at this process, in a configuration according to claim 16 or 17.
- [0316] Since the wiring itself will maintain a \*\*\*\* condition by this even if this resistance element is destroyed by the overcurrent in addition to the effectiveness by the configuration according to claim 16 or 17, it is possible to apply the electrical potential difference which turns off a checking switching element, malfunction of a checking switching element is prevented and improvement in dependability can be aimed at.
- [0317] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 19 is the configuration that two or more nonlinear elements are connected to the serial, in a configuration according to claim 18.
- [0318] Since it is the thing of the next step and the function as a protection resistance element is secured even if an overcurrent is added as mentioned above thereby even if and one of the nonlinear elements is destroyed, destruction of a checking switching element is prevented more certainly, and the effectiveness that improvement in dependability can be aimed at further is done so rather than it is based on a configuration according to claim 18.
- [0319] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 20 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged Wiring for driving the external circuit and this external circuit for driving a liquid crystal display panel is formed on said insulating substrate, and said data-line checking switching element or a scanning-line checking switching element is the configuration prepared in the side of the opposite hand of this external circuit.
- [0320] A field-leeway is given in the pattern formation around a driver circuit by this, and also the effectiveness that a checking switching element can be cut if needed is done so.
- [0321] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 21 The data-line checking

switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged It is the configuration that said data-line checking switching element or the scanning-line checking switching element is shaded.

[0322] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 22 is the configuration that the checking switching element is faced and installed in the light-shielding film formed on the opposite substrate, in a configuration according to claim 21.

[0323] Thereby, since the checking switching element is shaded, the leakage current at the time of intercepting this component can be suppressed, malfunction at the time of liquid crystal display panel actuation is prevented, and the effectiveness that the problem on dependability can be abolished is done so.

[0324] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 23 In a configuration given in any [claim 1 thru/or] of 22 they are Said data-line checking control signal line, The input terminals of all the things contained in this liquid crystal display panel among said scanning-line checking control signal line, said checking display signal line, and said checking scan signal line, The input terminal for performing the signal input to said common electrode at the time of inspection of a liquid crystal display panel is the configuration currently installed in one side on said active-matrix substrate, or two sides which counter.

[0325] Moreover, the inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 39 In said active matrix liquid crystal display panel The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to an individual. To each dataline checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanningline checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to an individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged The input terminals of all the things contained in this liquid crystal display panel among said data-line checking control signal line, said checking display signal line, said scanning-line checking control signal line, and said checking scan signal line. The input terminal for performing the signal input to said common electrode at the time of inspection of a liquid crystal display panel As opposed to the mother substrate which it is installed in one side on said active-matrix substrate, or two sides which counter, and said two or more active matrix liquid crystal display panels come to arrange in the shape of a train in the same direction as the side where said each input terminal is arranged It is the phase before dividing said mother substrate to each active matrix liquid crystal display panel, and is the configuration of inspecting by attaching a checking fixture in this mother substrate.

[0326] If only the side in which the above-mentioned input terminal was installed removes an opposite substrate and a checking fixture is attached here by this about the mother substrate two or more liquid crystal display panels of whose are in the condition with which the shape of a train was connected, it will become possible to inspect simultaneously to the liquid crystal display panel of these plurality, and the effectiveness that productivity improves will be done so. Moreover, the effectiveness that the poor contact with a checking fixture is suppressed is collectively done so by arranging a checking input terminal the same side.

[0327] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 24 In a configuration according to claim 23 Each input terminal of said data-line checking control signal line, said scanning-line checking control signal line, said checking display signal line, and said checking scan signal line, It is the configuration that the input terminal for performing the signal input to said common electrode approaches at the time of inspection of a liquid crystal display panel, and is installed in the specific region of one side on said active-matrix substrate at it.

[0328] In addition to the effectiveness by the configuration of claim 23, this becomes still easier than the case where

the alignment at the time of the installation to a checking fixture arranges an inspection terminal to one side of a liquid crystal display panel, and in order for static electricity to enter from an inspection terminal after mounting or to prevent an unnecessary signal entering, the effectiveness that the workability at the time of giving an insulating tape etc. to an inspection terminal also improves is done so.

[0329] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 25 In the phase which the liquid crystal display panel completed in the configuration according to claim 23 or 24 The conductive part of each input terminal of said data-line checking control signal line, said scanning-line checking control signal line, said checking display signal line, and said checking scan signal line, It is the configuration that the conductive part of the input terminal for performing the signal input to said common electrode at the time of inspection of a liquid crystal display panel is covered by the insulator.

[0330] The effectiveness that static electricity can enter from an inspection terminal after mounting, or it can prevent an unnecessary signal entering in addition to the effectiveness by the configuration of claims 23 or 24 by this is done so. [0331] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 26 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged Said data-line checking switching element or a scanning-line checking switching element It is the configuration that processing to which the threshold of this data-line checking switching element or a scanning-line checking switching element is shifted to a positive-electrode side after inspection of a liquid crystal panel is performed so that the threshold may become higher than the threshold of a picture element switching element at the time of actuation of a liquid crystal display panel.

[0332] This does so the effectiveness that the leak in checking switching can be prevented, by making the threshold of the above-mentioned checking switching element higher than the threshold of a picture element switching element at the time of real actuation of the liquid crystal display panel after mounting termination.

[0333] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 27 In said two or more data lines, the checking display signal line which supplies a checking status signal Two or more are arranged and the resistance element is arranged between the adjoining data lines so that a status signal which is different in the adjoining data line may be inputted. Or while the resistance element is arranged between the scanning lines which are arranged two or more and adjoin so that the scan signal with which the checking scan signal lines which supply a checking scan signal differ in the adjoining scanning line may be inputted into said two or more scanning lines When the resistance of k and said checking display signal line is set [ the resistance of each of said resistance element / the number of rd and said data line ] to R for the number of n and said checking display signal line, Also in any with the case where the resistance of k and said checking scan signal line is set [ the resistance of each of said resistance element / the number of rd and said scanning line ] to R for the number of n and said checking scan signal line R<(rd/8)/(n/k) It is a \*\*\*\*\*\*\*\* configuration.

[0334] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 28 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to an individual. To each data-line checking switching element The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts this data-line checking switching element is arranged in common. Two or more are arranged so that a status signal which is different in the data line with which the checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through a data-line checking switching element adjoins may be inputted. The resistance element is arranged between the adjoining data lines. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to an individual. Or to each scanning-line checking switching element The scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts this scanning-line checking switching element is arranged in common. Two or more are arranged so that a scan signal which is different in the scanning line with which the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through a scanning-line checking switching element adjoins may be inputted. While the resistance element is arranged

between the adjoining scanning lines, the resistance of each of said resistance element rd, When the resistance of k and said checking display signal line is set [ the resistance of each data-line checking switching element / the number of rtr and said data line ] to R for the number of n and said checking display signal line, The resistance of each of said resistance element is also set to any with the case where the resistance of k and said checking scan signal line is set [ the resistance of rd and each scanning-line checking switching element / the number of rtr and said scanning line ] to R for the number of n and said checking scan signal line, and it is R<(rd/8-2rtr)/(n/k). It is a \*\*\*\*\*\*\*\* configuration.

[0335] The effect of the voltage drop produced with a checking display signal line and/or a checking scan signal line can be reduced by this, 80 percent or more of the electrical potential difference impressed to the input terminal of checking wiring can be impressed to the data line or the scanning line, and the effectiveness that sufficient applied voltage is obtained is done so.

[0336] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 29 Two or more are arranged so that the status signal with which the checking display signal lines which supply a checking status signal differ in the adjoining data line may be inputted into said two or more data lines. Or while two or more are arranged so that the scan signal with which the checking scan signal lines which supply a checking scan signal differ in the adjoining scanning line may be inputted into said two or more scanning lines It is the configuration that the resistance element is arranged between the scanning lines connected common between the data lines connected common to the same checking display signal line, or to the same checking scan signal line.

[0337] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 30 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element While the data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged in common Two or more are arranged so that a status signal which is different in the data line with which the checking display signal line which supplies a checking status signal adjoins a data-line checking switching element may be inputted. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element is arranged in common While two or more are arranged so that a scan signal which is different in the scanning line with which the checking scan signal line which supplies a checking scan signal adjoins a scanning-line checking switching element may be inputted It is the configuration that the resistance element is arranged between the data lines connected to the same checking display signal line in common through said data-line checking switching element, or between the scanning lines connected to the same checking scan signal line in common through said scanning-line checking switching element.

[0338] The data line or the scanning line connected by the same resistance element by this is connected to a common checking display signal line or a checking scan signal line. For this reason, although the structure which misses static electricity is maintained, since an electrical potential difference is not built during inspection and a current does not flow, the above-mentioned resistance element does not have a voltage drop in a checking display signal line or a checking scan signal line, and does so the effectiveness that inspection precision improves further.

[0339] The active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 31 is the configuration that said resistance elements are a picture element switching element and a nonlinear element produced at this process, in a configuration given in any [claim 27 thru/or] of 30 they are.

[0340] According to this, in producing the above-mentioned resistance element, the effectiveness that the increment in a process is avoidable is done so.

[0341] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 34 In an active matrix liquid crystal display panel given in claim 5 thru/or any 1 term of 7 It is what changes the control signal supplied to a data-line checking control signal line and a scanning-line checking control signal line one by one, measuring the electric resistance between said checking display signal line, and a checking scan signal line and the signal input terminal to an opposite substrate. Thereby, the leak defect of data-line \*\*\*\* is detectable.

[0342] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 35 is between two or more checking display signal lines or a checking display signal line, giving the control signal for flowing through a data-line checking switching element on a data-line checking control signal line in an active matrix liquid crystal display panel according to claim 3 or 4. - It is the configuration which measures common inter-electrode electric resistance.

[0343] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 36

In an active matrix liquid crystal display panel according to claim 5 or 7 Giving the control signal for flowing through each of a data-line checking switching element and a scanning-line checking switching element to a data-line checking control signal line and a scanning-line checking control signal line It is the configuration which measures the electric resistance between a checking display signal line, a checking scan signal line, and wiring of the arbitration of the common electrodes between two or more checking display signal lines.

[0344] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 37 In an active matrix liquid crystal display panel according to claim 6 Giving the control signal for flowing through each of a data-line checking switching element and a scanning-line checking switching element to a data-line checking control signal line and a scanning-line checking control signal line It is the configuration which measures the electric resistance between/or a checking display signal line, a checking scan signal line, and wiring of the arbitration of the common electrodes between two or more checking display signal lines and between two or more checking scan signal lines

[0345] Thereby, the leak defect during wiring of arbitration is detectable.

[0346] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 38 The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to the individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element, The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to the individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element, and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged It is the configuration inspected at the time of inspection of said liquid crystal display panel while applying light to a data-line checking switching element or a scanning-line checking switching element.

[0347] Thereby, by applying light to a checking switching element at the time of inspection, lowering the electric resistance of this component, it can prevent that the checking switching element itself is enlarged, and the effectiveness that decline in the rate of an excellent article can be prevented is done so.

[0348] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 40 is the configuration that checking wiring of the same class of adjoining liquid crystal display panel is connected electrically, in the above-mentioned mother substrate in a configuration according to claim 39.

[0349] Thereby, since in addition to the effectiveness by the configuration of claim 39 checking wiring of the same class is electrically connected by the alignment back, gap of an inspection signal input pin, etc. even if contact of an input is bad in how many places of an inspection terminal, a checking signal is supplied through a part for this connection, and the effectiveness that inspection becomes possible is done so. Moreover, the effectiveness that the fabrication cost of a checking fixture is also reducible is collectively done so by omitting the inspection signal input pin of the cel of a between, or preparing an input terminal a contiguity cel and by turns, when the pitch of a signal input terminal is small.

[0350] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 41 In said active matrix liquid crystal display panel The data-line checking switching element for controlling supply of a checking status signal is connected to said two or more data lines according to an individual. To each data-line checking switching element The checking display signal line which supplies a checking status signal to the data line through this data-line checking switching element. The data-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a data-line checking switching element is arranged. The scanning-line checking switching element for controlling supply of a checking scan signal is connected to said two or more scanning lines according to an individual. Or to each scanning-line checking switching element While the checking scan signal line which supplies a checking scan signal to the scanning line through this scanning-line checking switching element. and the scanning-line checking control signal line which inputs the control signal which flows through and intercepts a scanning-line checking switching element are arranged As opposed to the mother substrate which said two or more active matrix liquid crystal display panels come to arrange in the shape of a train Checking wiring of the same class of adjoining liquid crystal display panel is connected electrically. The input terminals of all the things contained in this liquid crystal display panel among said data-line checking control signal line, said checking display signal line, said scanning-line checking control signal line, and said checking scan signal line, While being formed in the field to which the input terminal for performing the signal input to said common electrode at the time of inspection of a liquid crystal

display panel is the connection direction of an adjacent barrel, and belongs to neither of the liquid crystal display panels. It is the phase before dividing said mother substrate to each active matrix liquid crystal display panel, and is the configuration of inspecting by attaching a checking fixture in this mother substrate.

[0351] If the arrangement location of the checking input terminal formed in the above-mentioned field is made the same even if specification, such as size of the liquid crystal display panel inspected, differs while a patient throughput improves since it can inspect by this to the mother substrate which the active matrix liquid crystal display panel of two or more sheets comes to arrange in the shape of a train, the effectiveness that it can inspect using a common checking fixture will be done so.

[0352] The inspection approach of the active matrix liquid crystal display panel of this invention according to claim 42 As opposed to the mother substrate which the checking display signal line which supplies a checking status signal is arranged by said two or more data lines, and said two or more active matrix liquid crystal display panels come to arrange in the shape of a train in the direction of the data line Via the field of the liquid crystal display panel by which two or more data lines adjoin [ whether it connects with the checking display signal line of a self-panel, and ] Or the checking scan signal line which supplies a checking scan signal is arranged by said two or more scanning lines, and the mother substrate which said two or more active matrix liquid crystal display panels come to arrange in the shape of a train in the direction of the scanning line is received. While connecting with the checking scan signal line of a self-panel via the field of the liquid crystal display panel by which two or more scanning lines adjoin, it is the phase before dividing said mother substrate to each active matrix liquid crystal display panel, and is the configuration of inspecting by attaching a checking fixture in this mother substrate.

[0353] Since it can inspect by this to the mother substrate which the active matrix liquid crystal display panel of two or more sheets comes to arrange in the shape of a train, while a patient throughput improves, the data line (and/or, scanning line) connected to the checking display signal line (and/or, checking scan signal line) of a self-panel via the field of an adjoining liquid crystal display panel is divided by cutting the above-mentioned mother substrate on each panel after inspection of a liquid crystal display panel. For this reason, the effectiveness that a checking switching element becomes unnecessary to the data line (and/or, scanning line) divided, and the convenience on dependability becomes good is done so.

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁(JP)

# 四公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-338376

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.CL.6		識別記号	ΡI			
G09F	9/00	352	G 0 9 F	9/00	3 5 <b>2</b>	
G02F	1/1345		G 0 2 F	1/1345		
	1/136	500		1/136	500	

# 審査請求 未請求 請求項の数42 OL (全 49 頁)

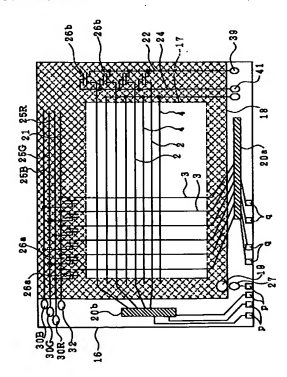
(21)出願番号	<b>特願平11-72641</b>	(71)出顧人	000005049
			シャープ株式会社
(22)出顧日	平成11年(1999) 3月17日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	永田 尚志
(31)優先権主張番号	特顯平10-82019		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
(32) 優先日	平10(1998) 3月27日		ャープ株式会社内
(33) 優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	島田 尚幸
(00) 50) 51	A. 15-27		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(72)発明者	
	•	· (12/)[9/H	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(7.4) (h.m. t	
		(74)代理人	弁理士 原 謙三
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 アクティブマトリクス型液晶表示パネル及びその検査方法

# (57)【要約】

【課題】 不要な領域の増加やその切断にかかる工程増加や不良増加を招くことなく、単色表示によるより精度のよい検査を実現して不良品流出の防止や生産コストの軽減を図り得るアクティブマトリクス型液晶表示パネルを提供する。

【解決手段】 複数のデータ線3及び走査線2のそれぞれに個別に、検査用の表示信号又は検査用の走査信号の供給をスイッチングするための検査用TFT26a・26bを接続する。そして、データ線3に接続された検査用TFT26aに検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線21を、各該素子共通に接続する一方、検査用TFT26aを導通・遮断する制御信号を入力する検査用制御信号線は、表示色に併せて25R・25G・25Bの3本設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素 電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素 スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状 に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクテ ィブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

1

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給をスイ ッチングするためのデータ線検査用スイッチング素子が 10 個別に接続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、データ線検査 用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信 号を供給する検査用表示信号線が共通に配設されると共 に、検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号 を入力するデータ線検査用制御信号線が、隣接するデー タ線に異なる制御信号が入力されるように複数本配設さ れていることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶 表示パネル。

【請求項2】データ線に接続されたデータ線検査用スイ ッチング素子に複数本配設された前記データ線検査用制 御信号線は、データ線検査用スイッチング素子を介して 絵素における複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線 ごとに接続されていることを特徴とする請求項1に記載 のアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項3】絶縁件基板上に、複数の絵素電極、該絵素 電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素 スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状 に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクテ ィブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給をスイ ッチングするためのデータ線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、データ線検査 用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力す るデータ線検査用制御信号線が共通に配設されると共 に、データ線検査用スイッチング素子に検査用の表示信 号を供給する検査用表示信号線が、隣接するデータ線に 40 異なる表示信号が入力されるように複数本配設されてい ることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パ ネル。

【請求項4】データ線に接続されたデータ線検査用スイ ッチング素子に複数本配設された前記検査用表示信号線 は、データ線検査用スイッチング素子を介して絵素にお ける複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接 続されていることを特徴とする請求項3に記載のアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項5】前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 50 各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用

2 供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチン グ素子が個別に接続されており、

走査線に接続された各走査線検査用スイッチング素子に は、該走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する 制御信号を入力する走査線検査用制御信号線、及び該走 査線検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給 する検査用走査信号線が配設されていることを特徴とす る請求項1ないし4の何れか1項に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネル。

【請求項6】走査線に接続された各走査線検査用スイッ チング素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信 号線が、隣接する走査線に異なる検査用の走査信号が入 力されるように複数本配設されていることを特徴とする 請求項5に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ ル。

【請求項7】データ線に接続されたデータ線検査用スイ ッチング素子に制御信号を入力する前記データ線検査用 制御信号線と、走査線に接続された走査線検査用スイッ チング素子に制御信号を入力する前記走査線検査用制御 20 信号線とが、前記絶縁性基板上で電気的に接続されてい ることを特徴とする請求項5又は6に記載のアクティブ マトリクス型液晶表示パネル。

【請求項8】前記データ線検査用スイッチング素子が導 通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング素子 のソースードレイン間の抵抗値が、隣接するデータ線間 のリーク抵抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリー ク抵抗値の5%以下であることを特徴とする請求項3ま たは4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ

30 【請求項9】前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチン グ素子が個別に接続されており、

各走査線検査用スイッチング素子には、走査線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走 香粮検査用制御信号線が共通に配設されると共に、走査 線検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給す る検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信 号が入力されるように複数本配設されていると共に、

前記データ線検査用スイッチング素子および前記走査線 検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これら の検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗 値が、隣接する走査線間のリーク抵抗値、隣接するデー タ線間のリーク抵抗値、もしくは、走査線ーデータ線間 のリーク抵抗値の5%以下であることを特徴とする請求 項3または4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示 パネル。

【請求項10】前記複数の走査線に、検査用の走査信号 の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチ ング素子が個別に接続されており、

スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する 走査線検査用制御信号線、及び該走査線検査用スイッチ ング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する 検査用走査信号線が配設されていると共に、

隣接する各走査線間に補助容量配線が走査線と並行に配 設されており、

前記データ線検査用スイッチング素子および前記走査線 検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これら の検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗 値が、隣接するデータ線間のリーク抵抗値、走査線一補 助容量配線間のリーク抵抗値、データ線一補助容量配線 間のリーク抵抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリ ーク抵抗値の5%以下であることを特徴とする請求項3 または4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ ル。

【請求項11】前記データ線検査用スイッチング素子が 導通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング素 子のソースードレイン間の抵抗値が500kΩ以下であ ることを特徴とする請求項3または4に記載のアクティ ブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項12】前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、

各走査線検査用スイッチング素子には、走査線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走 査線検査用制御信号線が共通に配設されると共に、走査 線検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給す る検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信 号が入力されるように複数本配設されていると共に、

前記データ線検査用スイッチング素子および前記走査線 30 検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗 値が500kΩ以下であることを特徴とする請求項3ま たは4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ

【請求項13】前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する 走査線検査用制御信号線、及び該走査線検査用スイッチ ング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する 検査用走査信号線が配設されていると共に、

隣接する各走査線間に補助容量配線が走査線と並行に配 設されており、

前記データ線検査用スイッチング素子および前記走査線 検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これら の検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗 値が500kΩ以下であることを特徴とする請求項3ま たは4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ ル。

【請求項14】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、

4

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 10 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されており、または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ20 れており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 用制御信号線とが配設されていると共に、

液晶表示パネル駆動時には、前記データ線検査用制御信号線または走査線検査用制御信号線に、前記データ線検査用スイッチング素子または走査線検査用スイッチング素子を遮断する電圧がそれぞれ印加されることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項15】前記絶縁性基板上に液晶表示パネルを駆動するための外部回路と、該外部回路を駆動するための 配線が形成され、

前記データ線検査用制御信号線及び/又は前記走査線検査用制御信号線が、前記外部回路を駆動するための前記配線の内、接地電位を加える配線、外部回路のロジック内のスイッチング素子をオフする電圧が加えられる配線、又は外部回路の出力電圧の内のローレベルを規定する電圧が加えられる配線に接続されていることを特徴とする請求項14に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項16】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 50 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 5

続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検 査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデ 一夕線検査用制御信号線とが配設されており、 または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 用制御信号線とが配設されていると共に、

前記データ線検査用制御信号線または前記走査線検査用 制御信号線の信号入力点と、該データ線検査用制御信号 線または走査線検査用制御信号線が接続されているデー タ線検査用スイッチング素子群または走査線検査用スイ ッチング素子との間に、抵抗素子が設けられていること 20 を特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネル。 【請求項17】前記データ線検査用制御信号線及び/ま たは前記走査線検査用制御信号線と接続された、前記の 接地電位を加える配線、外部回路のロジック内のスイッ チング素子をオフする電圧が加えられる配線、又は外部 回路の出力電圧の内のローレベルを規定する電圧が加え られる配線と、該データ線検査用制御信号線及び/また は走査線検査用制御信号線が接続されているデータ線検 **査用スイッチング素子群及び/または走査線検査用スイ** ッチング素子群との間に、抵抗素子が設けられているこ 30 続されており、 とを特徴とする請求項15に記載のアクティブマトリク ス型液晶表示パネル。

【請求項18】前記抵抗素子は絵素スイッチング素子と 同工程で作製された非線形素子であることを特徴とする 請求項16又は17に記載のアクティブマトリクス型液 晶表示パネル。

【請求項19】前記非線形素子が複数個直列に接続され ていることを特徴とする請求項18に記載のアクティブ マトリクス型液晶表示パネル。

【請求項20】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 40 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、

査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデ 一夕線検査用制御信号線とが配設されており、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 10 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 用制御信号線とが配設されていると共に、

前記絶縁性基板上に液晶表示パネルを駆動するための外 部回路と、該外部回路を駆動するための配線が形成さ

前記データ線検査用スイッチング素子または走査線検査 用スイッチング素子が、該外部回路の反対側の辺に設け られていることを特徴とするアクティブマトリクス型液 晶表示パネル。

【請求項21】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接

各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検 査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデ ータ線検査用制御信号線とが配設されており、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 用制御信号線とが配設されていると共に、

前記データ線検査用スイッチング素子または走査線検査 用スイッチング素子が遮光されていることを特徴とする アクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項22】前記データ線検査用スイッチング素子お よび走査線検査用スイッチング素子が、対向基板上に形 各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検 50 成された遮光膜に相対して設置されていることを特徴と

する請求項21に記載のアクティブマトリクス型液晶表 示パネル。

【請求項23】前記データ線検査用制御信号線、前記走 査線検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および 前記検査用走査信号線のうち、該液晶表示パネルに含ま れているもの全ての入力端子と、液晶表示パネルの検査 時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子 とが、前記アクティブマトリクス基板上の1辺もしくは 対向する2辺に設置されていることを特徴とする請求項 1ないし22の何れかに記載のアクティブマトリクス型 10 液晶表示パネル。

【請求項24】前記データ線検査用制御信号線、前記走 査線検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および 前記検査用走査信号線のそれぞれの入力端子と、液晶表 示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なう ための入力端子とが、前記アクティブマトリクス基板上 の1辺の特定領域内で近接して設置されていることを特 徴とする請求項23に記載のアクティブマトリクス型液 晶表示パネル。

【請求項25】液晶表示パネルが完成した段階において 20 は、前記データ線検査用制御信号線、前記走査線検査用 制御信号線、前記検査用表示信号線、および前記検査用 走査信号線のそれぞれの入力端子の導電部分と、液晶表 示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なう ための入力端子の導電部分とが絶縁体によって覆われて いることを特徴とする請求項23または24に記載のア クティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項26】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 30 した場合との何れにおいても、 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検 査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用ス 40 イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデ ータ線検査用制御信号線とが配設されており、

#### または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 50 れており、

用制御信号線とが配設されていると共に、

前記データ線検査用スイッチング素子または走査線検査 用スイッチング素子は、その閾値が、液晶表示パネルの 駆動時において絵素スイッチング素子の閾値よりも高く なるように、液晶パネルの検査後に該データ線検査用ス イッチング素子または走査線検査用スイッチング素子の 閾値を正極側にシフトさせる処理が施されていることを 特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項27】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線には、検査用の表示信号を供給する 検査用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表示信 号が入力されるように複数本配設され、隣接するデータ 線間には抵抗素子が配置されており、

#### または、

前記複数の走査線には、検査用の走査信号を供給する検 査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信号が 入力されるように複数本配設され、隣接する走査線間に は抵抗素子が配置されていると共に、

前記各抵抗素子の抵抗値をrd、前記データ線の本数を n、前記検査用表示信号線の本数をk、前記検査用表示 信号線の抵抗値をRとした場合と、前記各抵抗索子の抵 抗値をrd、前記走査線の本数をn、前記検査用走査信 号線の本数をk、前記検査用走査信号線の抵抗値をRと

R < (rd/8)/(n/k)

を満たすことを特徴とするアクティブマトリクス型液晶 表示パネル。

【請求項28】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続され、各データ線検査用スイッチング素子には、該デ ータ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力するデータ線検査用制御信号線が共通に配設さ れ、データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線 に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が隣接 するデータ線に異なる表示信号が入力されるように複数 本配設され、隣接するデータ線間には抵抗素子が配置さ または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れ、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力 する走査線検査用制御信号線が共通に配設され、走査線 検査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査 信号を供給する検査用走査信号線が隣接する走査線に異 なる走査信号が入力されるように複数本配設され、隣接 する走査線間には抵抗素子が配置されていると共に、 前記各抵抗素子の抵抗値をrd、各データ線検査用スイ ッチング素子の抵抗値をrtr、前記データ線の本数を n、前記検査用表示信号線の本数をk、前記検査用表示 信号線の抵抗値をRとした場合と、前記各抵抗素子の抵 抗値をrd、各走査線検査用スイッチング素子の抵抗値 をrtr、前記走査線の本数をn、前記検査用走査信号 線の本数をk、前記検査用走査信号線の抵抗値をRとし た場合との何れにおいても、

R < (rd/8 - 2rtr)/(n/k)

を満たすことを特徴とするアクティブマトリクス型液晶 20 表示パネル。

【請求項29】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線には、検査用の表示信号を供給する 検査用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表示信 30 号が入力されるように複数本配設されており、 または、

前記複数の走査線には、検査用の走査信号を供給する検 査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信号が 入力されるように複数本配設されていると共に、

同一の検査用表示信号線に共通に接続されたデータ線 間、または同一の検査用走査信号線に共通に接続された 走査線間に抵抗素子が配置されていることを特徴とする アクティブマトリクス型液晶表示パネル。、に抵抗素子 が配置されている構成。

【請求項30】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、 各データ線検査用スイッチング素子には、データ線検査 用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線が共通に配設されると共 に、データ線検査用スイッチング素子に検査用の表示信 号を供給する検査用表示信号線が、隣接するデータ線に 異なる表示信号が入力されるように複数本配設されてお り、

10

または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、

各走査線検査用スイッチング素子には、走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走 査線検査用制御信号線が共通に配設されると共に、走査 線検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給す る検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信 号が入力されるように複数本配設されていると共に、

前記データ線検査用スイッチング素子を介して同一の検査用表示信号線に共通に接続されたデータ線間、または前記走査線検査用スイッチング素子を介して同一の検査用走査信号線に共通に接続された走査線間に抵抗素子が配置されていることを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項31】前記抵抗素子は絵素スイッチング素子と同工程で作製された非線形素子であることを特徴とする請求項27ないし30の何れかに記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネル。

【請求項32】請求項2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、検査用表示信号線に検査用の表示信号を供給しつつ、複数本配設されたデータ線検査用制御信号線に供給する制御信号を順次切り替えて色表示することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項33】請求項4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制御信号線に制御信号を供給しつつ、複数本配設された検査用表示信号線に供給する検査用の表示信号を順次切り替えて色表示することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

0 【請求項34】請求項5ないし7の何れか1項に記載の アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 検査用表示信号線と、検査用走査信号線、および対向基 板への信号入力端子との間の電気抵抗を測定しつつ、デ ータ線検査用制御信号線および走査線検査用制御信号線 に供給する制御信号を順次切り替えることを特徴とする アクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項35】請求項3または4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制御信号線に、データ線検査用スイッチング素子を導通す50 るための制御信号を与えつつ、複数の検査用表示信号線

間、または検査用表示信号線ー共通電極間の電気抵抗を 測定することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶 表示パネルの検査方法。

【請求項36】請求項5または7に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制 御信号線および走査線検査用制御信号線に、データ線検 査用スイッチング素子および走査線検査用スイッチング 素子のそれぞれを導通するための制御信号を与えつつ、 複数の検査用表示信号線間、および/または、検査用表 示信号線、検査用走査信号線、および共通電極のうちの 10 任意の配線間の電気抵抗を測定することを特徴とするア クティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項37】請求項6に記載のアクティブマトリクス 型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制御信号線 および走査線検査用制御信号線に、データ線検査用スイ ッチング素子および走査線検査用スイッチング素子のそ れぞれを導通するための制御信号を与えつつ、複数の検 査用表示信号線間、複数の検査用走査信号線間、ないし /または、検査用表示信号線、検査用走査信号線、およ び共通電極のうちの任意の配線間の電気抵抗を測定する ことを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネ ルの検査方法。

【請求項38】 絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルの検査方法において、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 30 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、

各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検 査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデ ータ線検査用制御信号線とが配設されており、

#### または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ 40 れており、

各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を 供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査 用制御信号線とが配設されていると共に、

前記液晶表示パネルの検査時には、データ線検査用スイ ッチング素子または走査線検査用スイッチング素子に光 を当てながら検査することを特徴とするアクティブマト リクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項39】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルの検査方法において、

12

前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルには、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御 するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接 続され、各データ線検査用スイッチング素子には、該デ ータ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査 用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ線 検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入 力するデータ線検査用制御信号線とが配設され、

または、

20

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御す るための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れ、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信 号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線 検査用制御信号線とが配設されていると共に、

前記データ線検査用制御信号線、前記検査用表示信号 線、前記走査線検査用制御信号線、および前記検査用走 査信号線のうち、該液晶表示パネルにふくまれているも の全ての入力端子と、液晶表示パネルの検査時に前記共 通電極への信号入力を行なうための入力端子とが、前記 アクティブマトリクス基板上の1辺もしくは対向する2 辺に設置されており、

複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが、 前記各入力端子が配置される辺と同一の方向に列状に配 置してなる母基板に対して、前記母基板を個々のアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネルに分断する前の段階 で、該母基板に検査用治具を取り付けて検査を行なうこ とを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネル の検査方法。

【請求項40】上記母基板において、隣接する液晶表示 パネルの同一種類の検査用配線同士が電気的に接続され ていることを特徴とする請求項39に記載のアクティブ マトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項41】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵 素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子 状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアク ティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板と が、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマト リクス型液晶表示パネルの検査方法において、

前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルには、

50 前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御

するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続され、各データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線とが配設され、または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続され、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 10 査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されていると共に、

複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板に対して、隣接する液晶表示パネルの同一種類の検査用配線同士が電気的に接続されており、前記データ線検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、前記走査線検査用制御信号線、および前記検査用走査信号線のうち、該液晶表示パネルにふくまれてい20 るもの全ての入力端子と、液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子とが、隣接パネルの接続方向であって何れの液晶表示パネルにも属しない領域に形成されると共に、

前記母基板を個々のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに分断する前の段階で、該母基板に検査用治具を取り付けて検査を行なうことを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法。

【請求項42】絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素子、該絵 30素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法において、

前記複数のデータ線に、検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が配設されており、複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが、データ線方向に列状に配置してなる母基板に対して、複数のデータ線が隣接する液晶表示パネルの領域を経由して、自パネルの検査 40 用表示信号線に接続されているか、

### または、

前記複数の走査線に、検査用の走査信号を供給する検査 用走査信号線が配設されており、複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが、走査線方向に列状に配置してなる母基板に対して、複数の走査線が隣接する液晶表示パネルの領域を経由して、自パネルの検査用走査信号線に接続されていると共に、

前記母基板を個々のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに分断する前の段階で 該母基板に検査用治具を取

14 り付けて検査を行なうことを特徴とするアクティブマト リクス型液晶表示パネルの検査方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、絵素電極にスイッチング素子を介して駆動信号を印加し、対向する電極との電位差によって表示を行うアクティブマトリクス型液晶表示パネル及びその検査方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示装置は、マトリクス状に配列された複数の絵素電極とこれらの絵素電極と対向して配される共通電極である対向電極を備え、両電極間に表示媒体である液晶を介在させている。表示にあたっては、絵素電極に選択的に電位が書き込まれ、この絵素電極と対向電極との間の電圧差により、介在する液晶の光学的変調が行われ、表示パターンとして視認されることとなる。

【0003】絵素電極の駆動方法としては、マトリクス 状に配された絵素電極のそれぞれにスイッチング素子を 接続し、絵素電極個々をスイッチング素子にて駆動す る、いわゆるアクティブマトリクス駆動方式が知られて いる。上記のスイッチング素子としては、TFT (薄膜 トランジスタ)、MIM(金属ー絶縁膜ー金属)素子等 が一般的である。

【0004】アクティブマトリクス型液晶表示装置に備えられるアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、透明な絶縁性基板上に複数の走査線と複数のデータ線とが互いに交差して配設されると共に、各交差部ごとに、絵素電極、該絵素電極を駆動するスイッチング素子が形成されたアクティブマトリクス基板と、透明な絶縁性基板上に対向電極が形成された対向基板とが、各対向面に配向膜を備えると共に、液晶層を介して貼り合わされている。

【0005】図14に、スイッチング素子としてTFTを用いた前記アクティブマトリクス基板における1絵素部分の構成を示す。走査線2は絵素TFT1のゲート電極に接続され、そこへ入力される走査信号によって絵素TFT1が駆動される。データ線3は絵素TFT1のソース電極に接続され、表示信号が入力される。絵素TFT1のドレイン電極には、絵素電極14及び補助容量の一方の端子が補助容量電極28を介して接続される。補助容量のもう一方の端子は補助容量配線4に接続され、液晶セルの構成とされた場合に対向基板上の対向電極と接続される。絶縁性基板上には、上記の絵素TFT1及び絵素電極14がマトリクス状に配設されている。

【0006】図15に、アクティブマトリクス基板の断面構造の一例を示す。絶縁性基板7上にゲート電極8、ゲート絶縁膜9、半導体層10、ソース、ドレイン電極となるn\*ーSi層11、データ線3となる金属層1

ネルに分断する前の段階で、該母基板に検査用治具を取 50 2、層間絶縁膜13、絵素電極14となる透明導電層の

順に形成されている。 絵素電極14は層間絶縁膜13を 貫くコンタクトホール15を介して絵素TFT1のドレ イン電極に、詳細には補助容量電極28を介して接続さ れている。

【0007】図15の構造では、走査線2(ゲート電極 8と同層) 及びデータ線3と絵素電極14との間には層 間絶縁膜13が形成されているため、データ線3に対し て絵素電極14をオーバーラップさせることが可能とな る。この様な構造によると、開口率の向上、データ線3 に起因する電界をシールドすることによる液晶の配向不 10 良の抑制といった効果があることが知られている。

【0008】次いで、図16を用いてこれ以降の工程を 説明する。 図16は、従来のアクティブマトリクス型液 晶表示装置の平面模式図である。但し、図示するのは大 型の基板からそれぞれの表示装置に相当する部分ごとに 1セルずつに切り出した後の状態である。実際の工程上 はこれらが縦横に数セル並んだ状態で生産される場合が 多い。

【0009】完成したアクティブマトリクス基板50の 膜を成膜し、ラビングなどの処理により、配向機能を付 加する。対向基板51においても、ITO(Indium Tin Oxide)などの透明な対向電極(図示せず)を成膜した 後、有効表示領域17に当たる部分に同じ処理を施して おく。

【0010】液晶表示パネルの周囲部において、液晶注 入口の部分だけあけて、パネルを囲むように印刷方式な どによりシール材(図示せず)を塗布し、さらにアクテ ィブマトリクス基板50上の対向基板用信号入力端子2 ル厚を一定にするためのスペーサ(図示せず)を散布 し、対向基板51と貼り合わせ、熱を加えてシール材を 硬化させる。

【0011】その後、液晶注入口から液晶を注入し、封 止材により液晶注入口を塞ぎ、液晶表示装置のパネル部 分が完成し、これに各データ線3へ表示信号を印加する ソースドライバ20a、各走査線2に走査信号を印加す るゲートドライバ20b、制御回路(図示せず)、バッ クライト (図示せず) などの実装部材を取り付けること により液晶表示装置が完成する。なお、図16に示す液 40 晶表示装置においては、補助容量配線4は設けられてい ない。

【0012】ところで、このような液晶表示装置の検査 としては通常、工程における各過程での光学的検査、ア クティブマトリクス基板が完成した段階での電気的検 査、ドライバなどの実装部材を取り付ける前のパネル部 分が完成した時点での点灯検査、電気的検査が行われ る。

【0013】これは、不良部分を後工程に流すことによ って材料や作業の無駄が生じることを防ぐためであっ

16 て、不具合がある場合はこの時点で廃棄されるか、もし くはレーザなどの手段によって修正が施される。

【0014】ところが、近年の生産技術の向上により、 液晶表示パネルはますます高精細化が進んでおり、それ に伴って検査工程においても高度な技術が要求されるよ うになってきている。

【0015】すなわち、データ線3や走査線2に信号を 入力するための端子はますます狭ピッチになっており、 このそれぞれにピンで電気的にコンタクトをとって信号 を供給しようとする場合には、極めて精細な高価なプロ ーバを用意せねばならず、また、検査時に端子上に微細 なダストが存在しても正常な点灯ができず、検査不良を パネルの不具合と誤認識する場合があり、これを防止す るためには検査そのものを極めてクリーン度の高い環境 で行わねばならないなど、トータル的にコストアップを 余儀なくされることになっていた。

【0016】そこで、より容易な検査を可能とするため に、図16に示す液晶表示装置では、検査時に同一の信 号を供給するデータ線3,走査線2を、検査用表示信号 有効表示領域(二点鎖線内)17にポリイミド系の配向 20 線52a・52b・52c,検査用走査信号線53a・ 53bで短絡しておき、検査後にこれをダイシングで切 断線Lに沿って基板ごと切り離したり、レーザ切断など の手段で電気的に切り離すなどの手段を用いるのが一般 的である(例えば、特開平07-005481号公報に

【0017】ところが、この方法によると、切断にかか る工程数の増加という新たな問題が生じるほか、切断に よって生じた配線パターンの破片やガラス屑などによっ て新たな不良を発生する可能性があるという問題もあ 7の上に、導電性物質19を付着させた後、液晶層のセ 30 る。さらに、ダイシングの場合には切断されるべき領域

が大判の基板上では無駄な領域となり、パネルの取れ数 の上で不利になるという問題もあった。

【0018】また、上記基板の切断時には静電気が発生 し、これによりスイッチング素子が静電破壊される度が あるなどの問題もあった。

【0019】そこで、切断にかかる工程数の増加を回避 する一例として、同一の信号を供給すべき線を電気的に 完全に導通しておくのではなく、その部分にTFTなど のスイッチング素子を配置しておき、検査時に必要に応 じてこのスイッチング素子を導通させる信号を供給し て、予め短絡させておいたのと同様の効果を得る方法が 考えられた。

【0020】このようなスイッチング素子を介して走査 線やデータ線に信号を供給するものとして、例えば特開 平03-142499号公報には、大判の基板状態でこ のスイッチング素子を介して次々と信号を供給し、各絵 素を充電させた後、さらにスイッチング素子を介して信 号を次々と読み出して画面内の欠陥情報を電気的に得る 方法が示されている。

50 【0021】この方法では、対向基板を貼り付けるより

前の工程で不良のアクティブマトリクス基板を検出でき るため、より工程数の無駄を省けるというメリットがあ る。しかしながら、特にこの方法で点欠陥を検出しよう とした場合、極めて微少な電気信号を制度よく読み出す 必要があるため、読み出しアンプの設計や回路シーケン ス、絵素TFTの時定数と読み出し時間のバランスの最 適化など困難な問題が大きいのみならず、特に表示ムラ や低輝点の検出においては、電気的検査によって得た結 果と実際に表示してみた場合の検査結果との間の隔たり

【0022】そこで、同じくスイッチング素子を介して 信号を供給するものであって、従来どおりの点灯検査を 行えるように考えられたのが、特開平07-33327 5号公報に記載されている液晶表示パネルであった。

が大きいといった問題があった。

【0023】図17に、特開平07-333275号公 報に開示されている液晶表示パネルの構成を示す。これ においては、周縁部近傍表面に近接して設けられた5つ の端子z1~z5に、検査用の信号線x1~x7が接続 されている。さらに、信号線×1·×2·×3と走査線 2との間にスイッチング素子であるTFT66が走査線 20 2ごとに個別に形成される一方、信号線×4·×5とデ ータ線3との間にはTFT67がデータ線3ごとに個別 に形成されている。 端子z 1~z 5から入力された信号 は、各TFT67・66を経て絵素部60へと送られ る。

【0024】したがって、液晶表示パネルの検査を行う 際、走査線2の端子pやデータ線3の端子qなどの端子 に1本ずつ検査信号を供給しなくとも、端子21~25 に検査信号を入力するだけで駆動させることができるの で、検査の際の手間を省くことができる。

#### [0025]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 特開平07-333275号公報の構造では、検査にお いて次のような欠点がある。

【0026】すなわち、図17に示すように、各データ 線3に信号を供給すべき検査用の信号線がx4の1本で あるため、この検査においては黒または白の単色表示を 行って、線欠陥および点欠陥を検知することとなる。

【0027】ところが、近年、生産技術の向上によって 表示装置により高い表示品位が求められており、輝点は 40 もちろんのこと、黒点についても厳しい基準が設けられ つつある。 黒点には数種類あるが、 ノーマリーホワイト 方式で最も多いのが、絵素電極とそれに信号を供給すべ きでないデータ線3(一般には隣接絵素に信号を供給す るデータ線3)とのリークがあった場合の欠陥であり、 単色表示を行った場合に現われるものである。上記した 従来公報の構成では、隣接するデータ線に異なる信号を 流すことができないので、このような黒点を検出できな い。表示装置の高精細化が進む昨今、パターンの高密度

す無視できなくなってきている。

【0028】また、上記した従来公報の構成では、隣接 するデータ線に異なる信号を流すことができないので、 データ線3・3同士のリークを検出できない。

18

【0029】そして、データ線3・3同士のリーク欠陥 は、目視検査のみならず電気的検査も行わなければなら ない。それは、線欠陥が点欠陥より極めて重大な欠陥で あるのに加え、リーク部分の経時変化やリーク電流の温 度特性によって、目視検査でみつからなかった欠陥が市 10 場で問題をおこすという危険をはらんでいるためであ る.

【0030】また、上記特開平07-333275号公 報に開示されている液晶表示パネルのように、データ線 または走査線にスイッチング素子を介して検査用信号を 供給する場合、液晶表示パネルの完成後は上記データ線 や走査線はそれぞれ電気的に独立したものである必要が あるため、上記スイッチング素子においてリークが生じ ると、表示上の不具合や誤作動が生じる度がある。

【0031】また、上記スイッチング素子を介してデー 夕線や走査線に検査用の信号を供給する配線に静電気が 入り込むと、該スイッチング素子のゲートードレイン間 やゲートーソース間に高電圧がかかって絶縁破壊が起こ り、上述のリーク欠陥をおこす虞がある。

【0032】さらに、基板の静電破壊を防止する方法と しては、データ線間または走査線間を抵抗素子で接続 し、特定のラインに発生した静電気を他のラインに逃が すようにして電荷の分散を図ったアクティブマトリクス 基板が従来よりある。しかしながら、このようなアクテ ィブマトリクス基板では、その検査時において、検査用 30 配線を通じてデータ線または走査線に信号を供給する時 に、該検査用配線での電圧降下によりデータ線または走 査線にかかる電圧が低下するといった問題が生じる。

【0033】また、上記検査は、複数枚の液晶表示パネ

ルを大判の基板にて作成したのち、これを1枚ずつに切 断して得られる各液晶表示パネルにおいて行なわれるも のであるため、その検査効率が低いという問題がある。 【0034】本発明は、上記3つの公開特許公報にみら れるような先行技術の問題点を同時に解決するものであ り、不要な領域の増加やその切断にかかる工程増加や不 良増加を招くことなく、単色表示によるより精度のよい 検査を実現して不良品流出の防止や生産コストの軽減を 図るものである。

#### [0035]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、上記の課 題を解決するために、絶縁性基板上に、複数の絵素電 極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチング素 子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を駆動す る、格子状に配設された複数の走査線及びデータ線を有 化と絵素数の増加によって、このタイプの欠陥はますま 50 するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有する対 10

向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなるアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、複数のデー 夕線に、検査用の表示信号の供給をスイッチングするた めの検査用スイッチング素子が個別に接続されており、 各検査用スイッチング素子には、検査用スイッチング素 子を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査 用表示信号線が共通に配設されると共に、検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する制御信 号線が、隣接するデータ線に異なる制御信号が入力され るように複数本配設されていることを特徴としている。 【0036】これによれば、まず、複数のデータ線に個 別に、検査用の表示信号の供給をスイッチングするため の検査用スイッチング素子が接続されているので、検査 後に、検査用の該配線を切り離す必要がなく、工程数は 増加しない。なお、検査用スイッチング素子も、絵素ス イッチング素子と同工程で作製できるので、工程数の増 加はない。

【0037】この場合、走査線側にも検査用の走査信号の入力をスイッチングする検査用スイッチング素子を設けておく構成が望ましいが、例えば、検査用の走査信号 20の入力は、従来の図16に示した構成と同じにしておき、検査後の基板分断工程で、走査線側の検査用の配線を切断してもよく、また、このことによる工程数の増加が許されない場合は、走査線方向に複数枚パネルが連結された状態で検査工程を行って、検査後個々のパネルに分断する際に該検査用配線を同時に切断できるようにしておくことも有効である。

【0038】次に、上記の構成では、データ線に接続された検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する制御信号線が、隣接するデータ線に異なる制 30 御信号が入力されるように複数本配設されているので、信号系統間のリークを電気的に検出できるのみならず、データ線間のリークの目視検査もできる。

【0039】また、特に上記の構成では、データ線に接続された検査用スイッチング素子に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線は、各検査用スイッチング素子共通に配設されているので、各データ線に検査用の表示信号を供給する際の信号遅延を考慮しなければならない配線は1本となり、設計が容易である。

【0040】本発明の請求項2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項1に記載の構成において、データ線に接続された検査用スイッチング素子に複数本配設された前記制御信号線は、検査用スイッチング素子を介して絵素における複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接続されていることを特徴としている。

【0041】また、本発明の請求項32に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、検査用表示信号線に検査用の表示信号を供給しつ50

つ、複数本配設されたデータ線検査用制御信号線に供給 する制御信号を順次切り替えて色表示することを特徴と している。

20

【0042】これによれば、請求項1に記載の構成による作用に加えて、複数の制御信号線が、検査用スイッチング素子を介して絵素における複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接続されているので、請求項32に記載したように点灯検査することで、検査時に色表示が可能となり、データ線間のリークや隣接絵素間のリーク欠陥を目視で容易に検出することができる。

【0043】本発明の請求項3記載のアクティブマトリ クス型液晶表示パネルは、上記の課題を解決するため に、絶縁性基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個 別に接続される絵素スイッチング素子、該絵素スイッチ ング素子を介して絵素電極を駆動する、格子状に配設さ れた複数の走査線及びデータ線を有するアクティブマト リクス基板と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層 を介して貼り合わされてなるアクティブマトリクス型液 晶表示パネルにおいて、複数のデータ線に、検査用の表 示信号の供給をスイッチングするための検査用スイッチ ング索子が個別に接続されており、各検査用スイッチン グ素子には、検査用スイッチング素子を導通・遮断する 制御信号を入力する制御信号線が共通に配設されると共 に、検査用スイッチング素子に検査用の表示信号を供給 する検査用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表 示信号が入力されるように複数本配設されていることを 特徴としている。

【0044】これによれば、請求項1に記載の構成と同様に、検査後に、検査用の配線を切り離す必要がなく、工程数は増加しない。そして、データ線に接続された検査用スイッチング素子に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が隣接するデータ線に異なる表示信号が入力されるように複数本配設されているので、請求項1に記載の構成と同様に、信号系統間のリークを電気的に検出できるのみならず、データ線間のリークも目視検査できる。

【0045】しかもこの場合、点灯検査後、検査用表示信号線間の電気抵抗を測定することで、目視では検出できないようなリーク量(後に欠陥として視認される虞れのある欠陥予備群)の信号系統間、データ線間のリークも検出できる。

【0046】本発明の請求項4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3の構成において、データ線に接続された検査用スイッチング素子に複数本配設された前記検査用表示信号線は、検査用スイッチング素子を介して絵素における複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接続されていることを特徴としている。

【0047】また、本発明の請求項33に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項

4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにお いて、データ線検査用制御信号線に制御信号を供給しつ つ、複数本配設された検査用表示信号線に供給する検査 用の表示信号を順次切り替えて色表示することを特徴と している。

【0048】これによれば、請求項3に記載の構成によ る作用に加えて、複数本設けられた前記検査用表示信号 線が、検査用スイッチング素子を介して絵素における複 数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接続され ているので、請求項33に記載したように点灯検査する ことで、検査時に色表示が可能となり、請求項3と同様 に、データ線間のリークや隣接絵素間のリーク欠陥を目 視で容易に検出することができる。

【0049】しかもこの場合、点灯検査後、検査用表示 信号線間の電気抵抗を測定することで、目視では検出で きないようなリーク量(後に欠陥として視認される虚れ のある欠陥予備群) の信号系統間、データ線間のリーク も検出できる。

【0050】本発明の請求項5に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、請求項1ないし4の何れか 20 1項に記載の構成において、複数の走査線に、検査用の 表示信号の供給をスイッチングするための検査用スイッ チング素子が個別に接続されており、走査線に接続され た各検査用スイッチング素子には、該検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力する制御信号 線、及び該検査用スイッチング素子に検査用の走査信号 を供給する検査用走査信号線が配設されていることを特 徴としている。

【0051】これによれば、走査線側にも検査用の走査 が設けられているので、走査線側の検査用の配線も切断 する必要がない。したがって、液晶表示パネルを個々に 分割した後で検査を実施しても、工程数の増加は一切な

【0052】 本発明の請求項6に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、請求項5に記載の構成にお いて、走査線に接続された各検査用スイッチング素子に 検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が、隣接 する走査線に異なる検査用の走査信号が入力されるよう に複数本配設されていることを特徴としている。

【0053】これによれば、走査線に接続された検査用 スイッチング素子に検査用の走査信号を供給する検査用 走査信号線が、隣接する走査線に該検査用スイッチング 素子を介して接続される検査用走査信号線が異なるよう に接続されているので、上記した請求項5に記載の構成 による作用に加え、隣接する走査線を絵素電極の補助容 量として使う、いわゆるCs on Gate構造の場 合にも、支障無く点灯検査が可能である。

【0054】本発明の請求項7に記載のアクティブマト

成において、データ線に接続された検査用スイッチング 素子に制御信号を入力する前記制御信号線と、走査線に 接続された検査用スイッチング素子に制御信号を入力す る前記制御信号線とが、前記絶縁性基板上で電気的に接 続されていることを特徴としている。

22

【0055】これによれば、両制御信号線が共通化する ので、請求項5又は6に記載した構成による作用に加え て、検査用配線の形成にかかる領域を小さくでき、ま た、検査時と実装後の点灯時の制御信号の入力を容易に できる。

【0056】本発明の請求項8に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の 構成において、前記データ線検査用スイッチング素子が 導通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング素 子のソースードレイン間の抵抗値が、隣接するデータ線 間のリーク抵抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリ ーク抵抗値の5%以下であることを特徴としている。

【0057】本発明の請求項9に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の 構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信号 の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチ。 ング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイ ッチング素子には、走査線検査用スイッチング素子を導 通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号 線が共通に配設されると共に、走査線検査用スイッチン グ素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるよう に複数本配設されていると共に、前記データ線検査用ス イッチング素子および前記走査線検査用スイッチング素 信号の入力をスイッチングする検査用スイッチング素子 30 子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング **素子のソースードレイン間の抵抗値が、隣接する走査線** 間のリーク抵抗値、隣接するデータ線間のリーク抵抗 値、もしくは、走査線ーデータ線間のリーク抵抗値の5 %以下であることを特徴としている。

【0058】本発明の請求項10に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載 の構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信 号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッ チング素子が個別に接続されており、各走査線検査用ス 40 イッチング素子には、該走査線検査用スイッチング素子 を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御 信号線、及び該走査線検査用スイッチング素子を介して 走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 が配設されていると共に、隣接する各走査線間に補助容 量配線が走査線と並行に配設されており、前記データ線 検査用スイッチング素子および前記走査線検査用スイッ チング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイ ッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が、隣接す るデータ線間のリーク抵抗値、走査線ー補助容量配線間 リクス型液晶表示パネルは、請求項5又は6に記載の構 50 のリーク抵抗値、データ線-補助容量配線間のリーク抵 抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリーク抵抗値の 5%以下であることを特徴としている。

【0059】本発明の請求項11に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載 の構成において、前記データ線検査用スイッチング素子 が導通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング 素子のソースードレイン間の抵抗値が500kΩ以下で あることを特徴としている。

【0060】本発明の請求項12に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載 10 の構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信 号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッ チング素子が個別に接続されており、各走査線検査用ス イッチング素子には、走査線検査用スイッチング素子を 導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信 号線が共通に配設されると共に、走査線検査用スイッチ ング素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号 線が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるよ うに複数本配設されていると共に、前記データ線検査用 スイッチング素子および前記走査線検査用スイッチング 20 素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチン グ素子のソースードレイン間の抵抗値が500kΩ以下 であることを特徴としている。

【0061】本発明の請求項13に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載 の構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信 号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッ チング素子が個別に接続されており、各走査線検査用ス イッチング素子には、該走査線検査用スイッチング素子 を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御 30 信号線、及び該走査線検査用スイッチング素子を介して 走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 が配設されていると共に、隣接する各走査線間に補助容 量配線が走査線と並行に配設されており、前記データ線 検査用スイッチング素子および前記走査線検査用スイッ チング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイ ッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が500k Ω以下であることを特徴としている。

【0062】これによれば、上記検査用スイッチング素 子の導通状態における抵抗値が、電気的検査において検 40 出しようとする表示上視認されうるリーク抵抗値と比べ て十分に小さなものとなり、データ線間もしくは走査線 間のリーク検出が確実に行なえる。

【0063】本発明の請求項14に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる 50 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有

アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、該 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ 線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を 入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されてお り、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素 子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査 線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、 走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されてい ると共に、液晶表示パネル駆動時には、前記データ線検 査用制御信号線または走査線検査用制御信号線に、前記 データ線検査用スイッチング素子または走査線検査用ス イッチング素子を遮断する電圧がそれぞれ印加されるこ とを特徴としている。

24

【0064】これによれば、液晶表示パネルの駆動時、 制御信号線には検査用スイッチング素子を遮断する電圧 が印加されているので、駆動時の誤動作を防止できる。 【0065】本発明の請求項15に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項14に記載の構成 において、前記絶縁性基板上に液晶表示パネルを駆動す るための外部回路と、該外部回路を駆動するための配線 が形成され、データ線に接続された検査用スイッチング 素子に制御信号を入力する前記制御信号線及び/又は走 査線に接続された検査用スイッチング素子に制御信号を 入力する前記制御信号線が、前記外部回路を駆動するた めの前記配線の内、接地電位を加える配線、外部回路の ロジック内のスイッチング素子をオフする電圧が加えら れる配線、又は外部回路の出力電圧の内のローレベルを 規定する電圧が加えられる配線に接続されていることを 特徴としている。

【0066】これは、請求項14に記載した構成の1具 体案であり、制御信号線を、外部回路を駆動するための 前記配線の内、接地電位を加える配線、外部回路のロジ ック内のスイッチング素子をオフする電圧が加えられる 配線、又は外部回路の出力電圧の内のローレベルを規定 する電圧が加えられる配線に接続しておくことで、新た に別系統の電源を設けることなく、液晶表示パネル駆動 時の誤動作を防止できる。

【0067】本発明の請求項16に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵案スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ

する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、該 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ **線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を** 入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されてお り、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 10 供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素 子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査 線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、 走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されてい ると共に、前記データ線検査用制御信号線または前記走 査線検査用制御信号線の信号入力点と、該データ線検査 用制御信号線または走査線検査用制御信号線が接続され ているデータ線検査用スイッチング素子群または走査線 20 検査用スイッチング素子との間に、抵抗素子が設けられ ていることを特徴としている。

【0068】これによれば、制御信号線の信号入力点 と、該制御信号線が接続されている検査用スイッチング 素子群との間に、抵抗素子が設けられているので、該制 御信号線に流れる静電気による検査用スイッチング素子 の破壊を、検査に支障なく防止できる。

【0069】本発明の請求項17に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項15記載の構成に おいて、制御信号線と接続された、前記の接地電位を加 30 える配線、外部回路のロジック内のスイッチング素子を オフする電圧が加えられる配線、又は外部回路の出力電 圧の内のローレベルを規定する電圧が加えられる配線 と、該制御信号線が接続されている検査用スイッチング 素子群との間に、抵抗素子が設けられていることを特徴 としている。

【0070】これは、請求項15に記載した構成におい て静電気対策を講じたもので、該制御信号線に流れる静 電気による検査用スイッチング素子の破壊を、検査に支 障なく防止できる。

【0071】本発明の請求項18に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項16又は17に記 載の構成において、抵抗素子は絵素スイッチング素子と 同工程で作製された非線形素子であることを特徴として いる。

【0072】線形素子からなる抵抗素子の場合、静電気 が加わった際の過電流によてジュール熱が発生して抵抗 素子が融解されると、導電性を失い、後に検査用スイッ チング素子をオフする電圧を加えることができなくな る。しかしながら、非線形素子の場合、たとえ過電流に 50 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ

よって該素子が破壊されても、導電性であることには変 わりなく、検査用スイッチング素子をオフする電圧を加 えることができる。

【0073】本発明の請求項19に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項18に記載の構成 において、非線形素子が複数個直列に接続されているこ とを特徴としている。

【0074】これによれば、請求項18に記載の構成に よる作用に加えて、たとえ上記のように過電流が加わっ て非線形素子の1つが破壊されたとしても、次段の非線 形素子で、静電気対策の抵抗素子としての機能を確保で きる。

【0075】本発明の請求項20に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、該 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ 線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を 入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されてお り、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素 子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査 線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、 走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されてい ると共に、前記絶縁性基板上に液晶表示パネルを駆動す るための外部回路と、該外部回路を駆動するための配線 が形成され、前記データ線検査用スイッチング素子また は走査線検査用スイッチング素子が、該外部回路の反対 側の辺に設けられていることを特徴としている。

40 【0076】これによれば、検査用スイッチング素子 が、該外部回路の反対側の辺に設けられているので、ド ライバ回路周辺のパターン形成に領域的な余裕ができる ほか、検査用スイッチング素子が破壊されてしまった場 合など、必要に応じて検査用スイッチング素子を切断す ることができる。

【0077】本発明の請求項21に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を

28

線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、該 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ 線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を 入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されてお り、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素 子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査 線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、 走査規検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されてい ると共に、前記データ線検査用スイッチング素子または 走査線検査用スイッチング素子が遮光されていることを 特徴としている。

【0078】これによれば、検査用スイッチング素子が **進光されているので、該素子を遮断した際の漏れ電流を** 抑えることができ、液晶表示パネル駆動時の誤動作を防 ぎ信頼性上の問題をなくすることができる。

【0079】本発明の請求項22に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項21に記載の構成 において、検査用スイッチング素子が、対向基板上に形 成された遮光膜に相対して設置されていることを特徴と している。

【0080】これによれば、検査用スイッチング素子が 30 対向基板上に形成された遮光膜に相対して設置されてい るので、請求項17に記載の構成と同じ作用を奏する。 【0081】本発明の請求項23に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項1ないし22の何 れかに記載の構成において、前記データ線検査用制御信 号線、前記走查線検査用制御信号線、前記検査用表示信 号線、および前記検査用走査信号線のうち、該液晶表示 パネルに含まれているもの全ての入力端子と、液晶表示 パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうた めの入力端子とが、前記アクティブマトリクス基板上の 1辺もしくは対向する2辺に設置されていることを特徴 としている。

【0082】また、本発明の請求項39に記載のアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、絶縁性 基板上に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続さ れる絵素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を 介して絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の 走査線及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板 と、共通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼 り合わされてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネ 50

ルの検査方法において、前記アクティブマトリクス型液 晶表示パネルには、前記複数のデータ線に、検査用の表 示信号の供給を制御するためのデータ線検査用スイッチ ング素子が個別に接続され、各データ線検査用スイッチ ング素子には、該データ線検査用スイッチング素子を介 してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査用表示 信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮 断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線と が配設され、または、前記複数の走査線に、検査用の走 査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチン 10 グ素子が個別に接続され、各走査線検査用スイッチング 素子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走 査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 と、走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制 御信号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設され ていると共に、前記データ線検査用制御信号線、前記検 査用表示信号線、前記走査線検査用制御信号線、および 前記検査用走査信号線のうち、該液晶表示パネルに含ま れているもの全ての入力端子と、液晶表示パネルの検査 20 時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子 とが、前記アクティブマトリクス基板上の1辺もしくは 対向する2辺に設置されており、複数の前記アクティブ マトリクス型液晶表示パネルが、前記各入力端子が配置 される辺と同一の方向に列状に配置してなる母基板に対 して、前記母基板を個々のアクティブマトリクス型液晶 表示パネルに分断する前の段階で、該母基板に検査用治 具を取り付けて検査を行なうことを特徴としている。 【0083】これによれば、複数の液晶表示パネルが列 状の連なった状態である母基板に関し、上記入力端子が 設置された辺のみ対向基板を取り除き、ここに検査用治 具を取り付ければ、これら複数の液晶表示パネルに対し 同時に検査を行なうことが可能となり、生産性が向上す る。また、検査用の入力端子を同じ辺に配設すること で、検査用治具とのコンタクト不良が抑えられる。 【0084】本発明の請求項24に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項23に記載の構成 において、前記データ線検査用制御信号線、前記走査線 検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および前記 検査用走査信号線のそれぞれの入力端子と、液晶表示パ ネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうため

の入力端子とが、前記アクティブマトリクス基板上の1 辺の特定領域内で近接して設置されていることを特徴と している。

【0085】これによれば、検査用治具への設置時の位 置合わせが、検査端子を液晶表示パネルの1辺に配置す る場合よりもさらに容易になり、また、実装後に検査端 子から静電気が入ったり、不要な信号が入るのを防ぐた めに検査端子に絶縁テープなどを放す際の作業性も向上 する.

【0086】本発明の請求項25に記載のアクティブマ

20

30

トリクス型液晶表示パネルは、請求項23または24に 記載の構成において、液晶表示パネルが完成した段階に おいては、前記データ線検査用制御信号線、前記走査線 検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および前記 検査用走査信号線のそれぞれの入力端子の導電部分と、 液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を 行なうための入力端子の導電部分とが絶縁体によって覆 われていることを特徴としている。

【0087】これによれば、実装後に検査端子から静電 気が入ったり、不要な信号が入るのを防ぐことができ 8.

【0088】本発明の請求項26に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、該 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ 線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を 入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されてお り、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の 供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が 個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素 子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査 30 線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、 走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されてい ると共に、前記データ線検査用スイッチング素子または 走査線検査用スイッチング素子は、その閾値が、液晶表 示パネルの駆動時において絵素スイッチング素子の閾値 よりも高くなるように、液晶パネルの検査後に該データ 線検査用スイッチング素子または走査線検査用スイッチ ング素子の閾値を正極側にシフトさせる処理が施されて いることを特徴としている。

【0089】これによれば、実装終了後の液晶表示パネ ルの実駆動時において、上記検査用スイッチング素子の 閾値を絵素スイッチング素子の閾値よりも高くすること によって、検査用スイッチングにおけるリークを防止で きる。また、この時、上記検査用スイッチング素子の問 値は、液晶表示パネルの検査終了後において、上記検査 用スイッチング素子のゲート電極に正極の電圧を与える ことで正方向にシフトさせることができる。尚、この 時、正極の電圧を与えると同時に熱を加えると、閾値の シフトが促進され、好ましい。

【0090】本発明の請求項27に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線には、検査用の表示信号を供給する検査 10 用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表示信号が 入力されるように複数本配設され、隣接するデータ線間 には抵抗素子が配置されており、または、前記複数の走 査線には、検査用の走査信号を供給する検査用走査信号 線が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるよ うに複数本配設され、隣接する走査線間には抵抗索子が 配置されていると共に、前記各抵抗素子の抵抗値をァ d、前記データ線の本数をn、前記検査用表示信号線の 本数をk、前記検査用表示信号線の抵抗値をRとした場 合と、前記各抵抗素子の抵抗値をrd、前記走査線の本 数をn、前記検査用走査信号線の本数をk、前記検査用 走査信号線の抵抗値をRとした場合との何れにおいて Ł.

R < (rd/8)/(n/k)を満たすことを特徴としている。

【0091】本発明の請求項28に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵案スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れ、各データ線検査用スイッチング素子には、該データ **線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を** 入力するデータ線検査用制御信号線が共通に配設され、 データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検 査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が隣接する 40 データ線に異なる表示信号が入力されるように複数本配 設され、隣接するデータ線間には抵抗素子が配置されて おり、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号 の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子 が個別に接続され、各走査線検査用スイッチング素子に は、該走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する 制御信号を入力する走査線検査用制御信号線が共通に配 設され、走査線検査用スイッチング素子を介して走査線 に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が隣接 する走査線に異なる走査信号が入力されるように複数本 50 配設され、隣接する走査線間には抵抗素子が配置されて いると共に、前記各抵抗素子の抵抗値をrd、各データ 線検査用スイッチング素子の抵抗値をrtr、前記デー タ線の本数をn、前記検査用表示信号線の本数をk、前 記検査用表示信号線の抵抗値をRとした場合と、前記各 抵抗素子の抵抗値をrd、各走査線検査用スイッチング 素子の抵抗値をrtr、前記走査線の本数をn、前記検 査用走査信号線の本数をk、前記検査用走査信号線の抵 抗値をRとした場合との何れにおいても、

R < (rd/8 - 2rtr) / (n/k)を満たすことを特徴としている。

【0092】これによれば、検査用表示信号線および/ または検査用走査信号線によって生じる電圧降下の影響 を低減し、検査用配線の入力端子に印加される電圧の8 割以上をデータ線または走査線に印加することができ、 十分な印加電圧が得られる。

【0093】本発明の請求項29に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 20 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 複数のデータ線には、検査用の表示信号を供給する検査 用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表示信号が 入力されるように複数本配設されており、または、前記 複数の走査線には、検査用の走査信号を供給する検査用 走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力 されるように複数本配設されていると共に、同一の検査 用表示信号線に共通に接続されたデータ線間、または同 30 一の検査用走査信号線に共通に接続された走査線間に抵 抗素子が配置されていることを特徴としている。

【0094】本発明の請求項30に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、絶縁性基板上に、複数の 絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵素スイッチ ング素子、該絵素スイッチング素子を介して絵素電極を 駆動する、格子状に配設された複数の走査線及びデータ 線を有するアクティブマトリクス基板と、共通電極を有 する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わされてなる アクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、前記 40 複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御する ためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続さ れており、各データ線検査用スイッチング素子には、デ ータ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力するデータ線検査用制御信号線が共通に配設さ れると共に、データ線検査用スイッチング素子に検査用 の表示信号を供給する検査用表示信号線が、隣接するデ ータ線に異なる表示信号が入力されるように複数本配設 されており、または、前記複数の走査線に、検査用の走 査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチン 50 おいて、データ線検査用制御信号線および走査線検査用

グ素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイッ チング素子には、走査線検査用スイッチング素子を導通 ・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号線 が共通に配設されると共に、走査線検査用スイッチング 素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるよう に複数本配設されていると共に、前記データ線検査用ス イッチング素子を介して同一の検査用表示信号線に共通 に接続されたデータ線間、または前記走査線検査用スイ 10 ッチング素子を介して同一の検査用走査信号線に共通に 接続された走査線間に抵抗素子が配置されていることを 特徴としている。

32

【0095】これによれば、同一の抵抗素子で接続され たデータ線または走査線は、共通の検査用表示信号線ま たは検査用走査信号線に接続される。このため、上記抵 抗素子は、静電気を逃がす構造を維持しつつも、検査中 には電圧がかからず電流が流れないため、検査用表示信 号線または検査用走査信号線での電圧降下がなく検査精 度がさらに向上する。

【0096】本発明の請求項31に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項27ないし30の 何れかに記載の構成において、前記抵抗素子は絵素スイ ッチング素子と同工程で作製された非線形索子であるこ とを特徴としている。

【0097】これによれば、上記抵抗素子を作製するに あたって、工程の増加を招くことがない。

【0098】本発明の請求項34に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項5ない し7の何れか1項に記載のアクティブマトリクス型液晶 表示パネルにおいて、前記検査用表示信号線と、検査用 走査信号線、および対向基板への信号入力端子との間の 電気抵抗を測定しつつ、データ線検査用制御信号線およ び走査線検査用制御信号線に供給する制御信号を順次切 り替えることを特徴としている。

【0099】別の検査方法を提案するもので、請求項5 ないし7に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネ ルにおいては、上記のように検査することで、データ線 統間のリーク欠陥を検出することができる。

【0100】本発明の請求項35に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、 請求項3また は4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに おいて、データ線検査用制御信号線に、データ線検査用 スイッチング素子を導通するための制御信号を与えつ つ、複数の検査用表示信号線間、または検査用表示信号 線ー共通電極間の電気抵抗を測定することを特徴として いる。

【0101】本発明の請求項36に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項5また は7に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに

34

制御信号線に、データ線検査用スイッチング素子および 走査線検査用スイッチング素子のそれぞれを導通するた めの制御信号を与えつつ、複数の検査用表示信号線間、 および/または、検査用表示信号線、検査用走査信号 線、および共通電極のうちの任意の配線間の電気抵抗を 測定することを特徴としている。

【0102】本発明の請求項37に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項6に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制御信号線および走査線検査用制御信号線に、データ線検査用スイッチング素子および走査線検査用スイッチング素子のそれぞれを導通するための制御信号を与えつつ、複数の検査用表示信号線間、複数の検査用走査信号線間、ないし/または、検査用表示信号線、検査用走査信号線、および共通電極のうちの任意の配線間の電気抵抗を測定することを特徴としている。

【0103】別の検査方法を提案するもので、請求3ないし7に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいては、上記請求項35ないし37のように検査することで、任意の配線間のリーク欠陥を検出することが20できる。

【0104】本発明の請求項38に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、絶縁性基板上 に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵 素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して 絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線 及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共 。通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わ されてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検 査方法において、前記複数のデータ線に、検査用の表示 30 信号の供給を制御するためのデータ線検査用スイッチン グ素子が個別に接続されており、各データ線検査用スイ ッチング素子には、該データ線検査用スイッチング素子 を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査用 表示信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通 ・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号 線とが配設されており、または、前記複数の走査線に、 検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用 スイッチング素子が個別に接続されており、各走査線検 査用スイッチング素子には、該走査線検査用スイッチン 40 グ索子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検 査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素子を導 通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号 線とが配設されていると共に、前記液晶表示パネルの検 査時には、データ線検査用スイッチング素子または走査 線検査用スイッチング素子に光を当てながら検査するこ とを特徴としている。

【0105】このように、検査時に検査用スイッチング が、隣接パネルの接続方向であって何れの液晶表示パネ 素子に光を当てることにより、検査用スイッチング素子 ルにも属しない領域に形成されると共に、前記母基板を の電気抵抗を下げつつ検査用スイッチング素子自体の大 50 個々のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに分断す

型化を防止することができ、良品率の低下を防ぐことが できる。

【0106】本発明の請求項40に記載のアクティブマトリクス型液晶表示バネルの検査方法は、請求項39に記載の構成において、上記母基板において、隣接する液晶表示バネルの同一種類の検査用配線同士が電気的に接続されていることを特徴としている。

【0107】これによれば、アライメント後や検査信号 入力ピンのずれ等によって検査場子の何カ所において入 力のコンタクトが悪くても、同一種類の検査用配線同士 が電気的に接続されているため、この接続部分を介して 検査用信号が供給され、検査が可能となる。また、間の セルの検査信号入力ピンを省略したり、信号入力場子の ピッチが小さい場合には、隣接セルと交互に入力場子を 設けることにより、検査用治具の製作コストを削減する こともできる。

【0108】本発明の請求項41に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、絶縁性基板上 に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵 素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して 絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線 及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共 通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わ されてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検 査方法において、前記アクティブマトリクス型液晶表示 パネルには、前記複数のデータ線に、検査用の表示信号 の供給を制御するためのデータ線検査用スイッチング素 子が個別に接続され、各データ線検査用スイッチング素 子には、該データ線検査用スイッチング素子を介してデ ータ線に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線 と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する 制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線とが配設 され、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号 の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子 が個別に接続され、各走査線検査用スイッチング素子に は、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査線に 検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、走査 線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を 入力する走査線検査用制御信号線とが配設されていると 共に、複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネ ルが列状に配置してなる母基板に対して、隣接する液晶 表示パネルの同一種類の検査用配線同士が電気的に接続 されており、前記データ線検査用制御信号線、前記検査 用表示信号線、前記走査線検査用制御信号線、および前 記検査用走査信号線のうち、該液晶表示パネルに含まれ ているもの全ての入力端子と、液晶表示パネルの検査時 に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子と が、隣接パネルの接続方向であって何れの液晶表示パネ ルにも属しない領域に形成されると共に、前記母基板を

る前の段階で、該母基板に検査用治具を取り付けて検査 を行なうことを特徴としている。

【0109】これによれば、複数枚のアクティブマトリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板に対して検査が行なえるため、検査効率が向上する。さらに、検査される液晶表示パネルのサイズ等の規格が異なっても、上記領域に形成される検査用の入力端子の配置位置を同一にすれば、共通の検査用治具を用いて検査を行なうことができ、多機種小量生産の場合に好適である。

【0110】本発明の請求項42に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、絶縁性基板上 に、複数の絵素電極、該絵素電極に個別に接続される絵 素スイッチング素子、該絵素スイッチング素子を介して 絵素電極を駆動する、格子状に配設された複数の走査線 及びデータ線を有するアクティブマトリクス基板と、共 通電極を有する対向基板とが、液晶層を介して貼り合わ されてなるアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検 査方法において、前記複数のデータ線に、検査用の表示 信号を供給する検査用表示信号線が配設されており、複 20 数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが、デ ータ線方向に列状に配置してなる母基板に対して、複数 のデータ線が隣接する液晶表示パネルの領域を経由し て、自パネルの検査用表示信号線に接続されているか、 または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号を供給 する検査用走査信号線が配設されており、複数の前記ア クティブマトリクス型液晶表示パネルが、走査線方向に 列状に配置してなる母基板に対して、複数の走査線が隣 接する液晶表示パネルの領域を経由して、自パネルの検 査用走査信号線に接続されていると共に、前記母基板を 30 はない。 個々のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに分断す る前の段階で、該母基板に検査用治具を取り付けて検査 を行なうことを特徴としている。

【0111】これによれば、複数枚のアクティブマトリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板に対して検査が行なえるため、検査効率が向上する。さらに、液晶表示パネルの検査後、上記母基板を個々のパネルに切断することにより、隣接する液晶表示パネルの領域を経由して自パネルの検査用表示信号線(および/または検査用走査信号線)に接続されるデータ線(および 40/または走査線)が分断される。このため、分断されるデータ線(および/または走査線)に対しては検査用スイッチング素子が不要となり、信頼性上の都合がよい。【0112】

【発明の実施の形態】〔実施の形態1〕本発明に係る実施の一形態を、図1、図2、図14、図15、図18に基づいて説明すれば、以下の通りである。尚、説明の便宜上、前述の従来技術の説明にて示した部材と同一の機能を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0113】図1は、本発明の一実施の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。本実施の形態を含め以下に記すその他の実施の形態ともに、アクティブマトリクス型液晶表示装置は、ノーマリーホワイトモードで駆動されるものとする。

36

【0114】ここでも、まず、前述の図14及び図15に示すように、絶縁性基板7上にゲート電極8、ゲート 絶縁膜9、半導体層10、ソース、ドレイン電極となる n\*-Si層11、データ線3を構成する金属層12を 順に形成して、アクティブマトリクス基板16を作製す る。この作製工程及び有効表示領域17の構造は従来技 術の項で説明したのと同じであるので、ここではその説 明を省略する。

【0115】図16に示した従来のアクティブマトリクス型液晶表示装置のアクティブマトリクス基板50では、走査線2、データ線3と、検査用表示信号線52a・52b・52c、検査用走査信号線53a・53bとは、単なる電気的接続となっており、その接続点はそれぞれの配線の交差部におけるゲート絶縁膜9(図15参照)などの絶縁性薄膜にあけられたコンタクトホールによるに過ぎなかった。

【0116】これに対し、図1に示す本実施の形態のアクティブマトリクス基板16では、データ線3と検査用表示信号線21は検査用TFT(データ線検査用スイッチング素子)26aを、走査線2と検査用走査信号線22とは検査用TFT(走査線検査用スイッチング素子)26bを介して接続されている。検査用TFT26a・26bは、有効表示領域17における絵素TFT1(図14参照)と導光TFTで作製されるため、工程の増加けない

【0117】検査用TFT26aのドレインはそれぞれデータ線3に接続されており、そのソースはいずれも共通の検査用表示信号線21に接続されている。そして、検査用TFT26aのゲートは、該検査用TFT26aが接続されているデータ線3の該当する色ごとに、データ線検査用制御信号線として、赤の検査用制御信号線25R、緑の検査用制御信号線25G、青の検査用制御信号線25Bに接続されている。各データ線検査用制御信号線25B・25G・25Bには、検査用の入力端子(以下、検査端子と略記)30R・30G・30Bより信号が入力され、検査用表示信号線21には検査端子32から信号が入力される。

【0118】また、検査用TFT26bのドレインはそれぞれ走査線2に接続されており、そのソースはいずれも共通の検査用走査信号線22に接続されている。そして、検査用TFT26bのゲートは、走査線検査用制御信号線24に接続されている。走査線検査用制御信号線24には、検査端子41より信号が入力され、検査用走査信号線22には検査端子39から信号が入力される。

50 【0119】ここで、上記検査用TFT26aは、液晶

表示装置の正規のデータ線3の入力端子 qの対辺側に設 けられている。これは次の理由による。

【0120】すなわち、例えば図1に示すように、アク ティブマトリクス基板16上に直接ソースドライバ20 aを装着するCOG方式 (Chip on Gate) は、従来のTAB (Tape Automated B onding)方式よりドライバ実装にかかる加工精度 はより高度なものが求められるものの、フィルム加工に かかる工程数や材料費がより小さくて済むため、絵素数 が少なく低コストが求められる小型の液晶表示装置には 10 好んで用いられる。

【0121】ところが、この方式では液晶表示パネルの 有効表示領域17にあるデータ線3を、これより格段に 小型であるソースドライバ20 aまで引き出してこなけ ればならないため、そのパターン形成領域はおのずと高 密度となり、額縁部分が非常に広く設計されている場合 を除いては、上記検査用TFT26aを、この引出し領 域に形成することは困難な場合が殆どである。しかも、 これを無理に配置したとしても、検査用表示信号線21 とデータ線3との間の電気容量が問題になる場合が多

【0122】すなわち、図1では、データ線3は走査線 2および補助容量配線4と交差しているに過ぎないが、 もし検査用表示信号線21などをソースドライバ20a 側に配置したとすると、これら配線と検査用表示信号線 21とデータ線3との間に電気容量が形成され、その大 きさによっては信号遅延によって表示上不具合が生ずる ことが考えられる。

【0123】特に、後に述べるように検査用表示信号線 ことから、その抵抗を極力小さくするために線幅を広く とる場合が多いため、その静電容量は大きく、データ線 3に悪影響を与えるのみならず、検査用表示信号線21 の遅延も極めて大きくなって検査に支障をきたすことが 懸念される。

【0124】このような問題点が、検査用TFT26a を対辺側に設けることによって回避できるほか、仮に検 査用TFT26aに不具合があって表示に悪影響を与え る事態が生じた場合にも、レーザ切断などによって容易 に検査用TFT26aと表示部とを電気的に切り離すこ 40 とができる。

【0125】つまり、検査用TFT26aは、その抵抗 値と静電容量の積からなる時定数で決定される配線遅延 を、極力小さくするためにチャネル幅を大きくするよう に設計されているが、このことによって不良発生率も同 時に増加することは避けることができない。

【0126】本来、この検査用TFT26aは表示装置 完成後は表示になんら寄与しないものであるから、これ ら素子によって良品率が左右されることは許されない。 つまり、万一検査用TFT26aに不良があっても良品 50 入力端子と接続された配線の上に、導電性物質19を付

として表示装置を出荷することが求められており、その 為に検査用TFT26 a は容易に切り離すことができる ように設計しておかなければならず、検査用TFT26 aをソースドライバ20aの対辺側に設けることが有効 となる。

38

【0127】そして、望ましい形態としては、検査用T FT26aの近傍の有効表示領域17に程近い位置に、 レーザなどによって切断しやすいよう、パターンのくび れた部分を形成しておくことであり、また、仮に検査用 TFT26aが何らかの理由でソースドライバ20aの ある側に設けざるをえない場合も、切り離せることを考 えてデータ線3に支線を設け、そこに検査用TFT26 aを設けることが望ましい。

【0128】尚、ここではデータ線3側について説明し たが、走査線2側についても同様であることは当然であ り、図1では走査線2個の走査線検査用制御信号線24 と走査線2との間に交差部があるが、これらの間の静電 容量の大小によっては、これらが交差しないように配線 することが有効である。

20 【0129】次いで、上記のようにしてデータ線3まで 形成されたアクティブマトリクス基板16に対して、層 間絶縁膜13として感光性のアクリル樹脂をスピン塗布 法によって3μmの膜厚で形成し、所望のパターンに従 って露光し、アルカリ性の溶液によって処理することに よって、層間絶縁膜13を貫通するコンタクトホール1 5を形成する(図15参照)。

【0130】この際、データ線3及び走査線2の端子q ・p上は、TABを介した外部回路と電気的接触がとれ るように、層間絶縁膜13が形成されないようにする 21は、同時に多数のデータ線3を駆動する必要がある 30 が、検査用TFT26a・26bの上層には、層間絶縁 膜13が配置されるようにしておく。これは、検査用T FT26a・26b上のソースードレイン間に何らかの 物質の付着などによってリークがおこり、表示に悪影響

> 【0131】さらに、絵素電極14となる透明尊電膜を スパッタ法によって形成し、パターニングする。この絵 素電極14は層間絶縁膜13を貫くコンタクトホール1 5を介して絵素TFT1のドレイン電極と接続される (図15参照)。

を与えるのを防ぐためである。

【0132】このようにして完成したアクティブマトリ クス基板16の有効表示領域17にポリイミド系の配向 膜を成膜し、ラビングなどの処理により、配向機能を付 加する。対向基板18においても、ITO(Indium Tin Oxide)などの透明な対向電極を成膜した後、有効表示領 域17に当たる部分に同じ処理を施しておく。

【0133】次いで、液晶表示パネルの周囲部におい て、液晶注入口の部分だけあけて、パネルを囲むように 印刷方式などによりシール材(図示せず)を塗布し、さ らにアクティブマトリクス基板16上の対向基板用信号 着させた後、液晶層のセル厚を一定にするためのスペーサ(図示せず)を散布し、対向基板18と貼り合わせ、熱を加えてシール材を硬化させる。これにより、上記導電性物質を介して対向基板用信号入力端子と対向基板18の共通電極とが電気的に接続される。尚、ここでは、上記対向基板用信号入力端子として、液晶表示パネルの実駆動時に使用される入力端子pと、液晶表示パネルの検査時に使用される検査端子27とが形成されている。【0134】その後、液晶注入口から液晶を注入し、封止材により液晶注入口を塞ぎ、液晶表示装置のパネル部10分を完成させる。

【0135】このようにして完成した液晶表示パネルに対して、以下のようにして点灯検査を行う。図2に、点灯検査時に与える信号のタイミングを示す。

【0136】走査線2側の走査線検査用制御信号線24に、+20Vを印加しつつ(図2(a)参照)、検査用 走査信号線22に信号を供給する。この信号は表示装置 完成後に任意の走査線2に供給される走査信号に近いも のを供給することが望ましく、ここでは-10Vにバイ アスしつつ周期16.7msでパルス幅50μsの+1 20 5Vのパルス電圧を供給した(図2(b)参照)。

【0137】また、対向基板用信号入力端子27に、-1Vの直流電圧を加え(図2(c)参照)、検査用表示 信号線21には、16.7msごとに極性が反転する± 3.5Vの信号を供給した(図2(d)参照)。

【0138】この状態で例えば、検査端子30R・30 G・30Bから、赤緑青のデータ線検査用制御信号線2 5R・25G・25Bにすべて+20Vを供給すると、 データ線3側の検査用TFT26aはすべて尊通し、す べてのデータ線3に電圧が印加されるため、ノーマリー 30 ホワイトの本液晶表示装置の場合、画面は黒表示になる。

【0139】次に、赤のデータ線検査用制御信号線25 Rのみ-10V印加してしばらくすると、赤のデータ線 3の電荷が抜けてゆくにしたがって徐々に画面は赤表示 になる。これは、赤に相当する検査用TFT26aが非 導通であるため、赤のデータ線3に信号が供給されない 上、赤のデータ線検査用制御信号線25Rにはまだ+2 0Vだったときに供給されていた電圧が、表示装置内の 薄膜や検査用TFT26aの漏れ電流によって徐々に抜 りて行くためである。この徐々に抜けて行く速度は、漏 れ電流の量とデータ線3の静電容量による時定数によっ て決定されるが、これは検査用表示信号線21の反転周 期よりも十分大きい為、最終的に到達する電圧は検査用 表示信号線21に印加される信号の平均値となるように 落ち着く。

【0140】なお、電荷の抜ける時間が長すぎて検査に 支障を来すようであれば、例えば-10Vではなく0V や+5Vなどを印加して、適度に大きな抵抗値で検査用 TFT26aが動作するようにしてもよい。 【0141】このように、赤緑青のそれぞれの色表示を行いつつ点灯検査することによって、輝点のみならず、 絵素電極14とそれに信号を供給すべきでないデータ線 3(一般には隣接絵素に信号を供給するデータ線3)と のリークがあった場合の欠陥である黒点の検出、及び隣 接絵素どうしのリーク欠陥、並びに隣接するデータ線3 ・3間のリーク欠陥の検出も目視によって容易に行え る。

40

【0142】また、本実施の形態のアクティブマトリクス基板16の構造では、検査用表示信号を供給するのは、共通の検査用表示信号線21のみであるため、検査時の信号遅延を考慮しなければならない検査用配線はこの21の1本だけであり、このことはパターン配置をする上で有利である。

【0143】つまり、後述する実施の形態2のように、赤緑青のそれぞれの検査用表示信号を別々に供給する方式の場合には、それぞれについて信号遅延を考慮しなければならず、抵抗値を下げるために線幅を大きくとるとすると、全体としては検査に要するパターン領域の面積が大きくなってしまい、不要領域の縮小という仕様上の制約に反することになってしまうが、この点で本方式は優れている。また、信号系も少なくて済み、色の切り替えは、表示したい色のデータ線検査用制御信号線25R・25G・25Bのハイ/ローの切り替えだけで行われるため、極めて容易である。

【0144】また、本実施の形態では、検査用表示信号 線21は1本のみとしたが、液晶表示装置が大型である 場合など、全体を同時に表示したときに検査用表示信号 線21にかかる負荷が大きくなり過ぎて、検査上不具合 を生じる場合などは、点灯すべきブロックを複数個に分 割しておいて、それぞれに検査用表示信号線21を設け ておくことも考えられる。この場合、配線数が増加する ものの、上記の目的に加えて、次に述べる電気的検査に おいて、欠陥箇所を特定する上でも都合がよい場合があ る。

【0145】次に、線欠陥を検出するための電気的検査を行う。例えば、データ線3と走査線2との間のリークなどでは、そのリークの量によって点灯検査時には視認されないが、実装後に複雑な信号が供給された際に不良が視認されたり、長時間使用しているうちに徐々にリーク電流が増大して不良が明確化してくることがある。

【0146】このような欠陥は先に述べた点灯検査では 発見されないため、電気的に抵抗検査を行って判別する ことが求められる。そして不良があった場合、修正でき るものは修正し、できないものは廃棄するのであるが、 この際重要なのがどの信号系とどの信号系がリークして いるかということである。

【0147】例えば、データ線3と対向電極との間での リークなどは、力学的に力を加えるなどの比較的容易な 50 方法で修正することができるが、走査線2と補助容量配 線4との間のリークは、膜残りが巨大である場合が殆ど であるため、修正が困難であるといった具合である。

【0148】従来の液晶表示パネルの場合、それぞれの信号系の間の電気抵抗を測定して判別していたが、量産性を考えるとこのような測定は時間がかかりすぎて実用的でない。

【0149】これに対し、本実施の形態の液晶表示パネルでは、例えば補助容量配線4と対向電極を短絡してマイナス電圧を、検査用表示信号線21と検査用走査信号線22を短絡してプラス電圧をそれぞれ与えつつ、電流 10をモニターしておき、データ線検査用制御信号線25R・25G・25B、および走査線検査用制御信号線24にそれぞれ制御信号を加えた際の電流の変化で、どの系統間にリークがあるのかを判断することができる。

【0150】前述の場合、例えば走査線2個の検査用TFT26bを導通させて電流が検出されれば、図15の様な断面構造における走査線2(ゲート電極8と同層)と対向電極との間のリークは殆どないため、走査線2と補助容量配線4との間のリークであると判断できる。

【0151】また、データ線3側の検査用TFT26a 20 を導通させた際に電流が検出されたとすると、データ線3と対向電極との間のリークか、データ線3と補助容量配線4との間のリークかが判断できない。

【0152】そこで、次に検査用表示信号線21と対向電極を短絡してプラス電圧を、検査用走査信号線22と補助容量配線4を短絡してマイナス電圧をそれぞれ印加する。そして、データ線3の検査用TFT26aを導通させたときに電流が検出されれば、データ線3と補助容量配線4との間のリークであることが判断できる。また、データ線3個と走査線2個の両方の検査用TFT26a・26bを導通させたときの電流の有無によって、データ線3と走査線2との間のリークも検知することができる。

【0153】以上に述べたように、この電気的検査の利点は、電源の供給系統を2通り切り替えて、後はスイッチングの動作だけで全抵抗検査が完了することであり、従来の図16に示したアクティブマトリクス基板50の構造の検査の様に、検査したい端子間の電圧を一回ずつ切り替えるための複雑なリレー回路等を外部に要しない。

【0154】また、本実施の形態のアクティブマトリクス基板16の構成では、データ線3にリークがあった場合には、それが赤、緑、青のいずれのデータ線3にあるかが電気的にも判断できるため、修正を施す際には有利である。

【0155】さらに、走査線検査用制御信号線24、データ線検査用制御信号線25R・25G・25Bをいくつかのブロックごとに設けるなどの構造をとれば、リーク箇所の位置を特定することができ、さらに有利である。

【0156】また、本実施の形態のアクティブマトリクス基板16を備えた液晶表示パネルを検査する際の応用例としては、以上に述べた順序に限らず、また、例えば検査用表示信号線21、検査用走査信号線22、対向電極および補助容量配線4にそれぞれ異なる電圧を与えて、検査用表示信号線21と補助容量配線4の電流をモニターしておき、検査用TFT26a・26bをそれぞれ導通/遮断するようにしてもよい。この方法では、電源系統は余分に要るものの全抵抗検査を検査用TFT26a・26bのスイッチング動作だけで行うことができ

42

【0157】その後、このように検査して良品と判定された液晶表示パネルに対して、走査線2を駆動するゲートドライバ20b、およびデータ線3を駆動するソースドライバ20aをそれぞれ必要数実装し、最後にこれらドライバ20を駆動するのに必要な信号を供給するためのFPC(Flexible Printed Circuit)(図示せず)を、アクティブマトリクス基板16を構成する絶縁性基板の端に実装することで、アクティブマトリクス型液晶表示装置が完成する。

るため、さらに高速な検査が実現できる。

【0158】ところで、すでに述べたように、検査用TFT26a・26bは、表示装置完成後は表示になんら寄与しないものであるばかりでなく、各データ線3や各走査線2がそれぞれ電気的に独立したものである必要を考えるとむしろ有害なものである。すなわち、これが悪影響を与えないためには、検査用TFT26a・26bは表示装置完成後は十分に高い抵抗であることが必須である。

量配線4との間のリークであることが判断できる。ま
た、データ線3個と走査線2個の両方の検査用TFT2 30 め、これに光があたると真性半導体中に電子・正孔対が
6 a・26 bを導通させたときの電流の有無によって、
データ線3と走査線2との間のリークも検知することが
できる。
【0159】ところが、TFTは半導体累子であるた
め、これに光があたると真性半導体中に電子・正孔対が
発生し、漏れ電流が増加する。すなわち外部からの入射
光の強度によっては、表示装置の性能に悪影響を与えか
むず、また信頼性上の問題も懸念される。

【0160】したがって、検査用TFT26a・26bは、十分に連光されていることが望ましく、ここでは、図1に示すように、対向基板18のブラックマトリクス(図中、クロスハッチングにて示す)に相対する場所に、検査用TFT26a・26bを設けている。

【0161】このような構成により、有効表示領域17 40 の外周の無駄な領域を有効利用することができ、完全な 遮光を期することができる。ただし、ブラックマトリク スの領域に十分な余分領域がない場合や、ブラックマト リクスそのものがない場合などは、実装部材などで遮光 すればよい。

【0162】また、検査用TFT26a・26bの閾値を高くすることによって、実装終了後のアクティブマトリクス16において、該検査用TFT26a・26bが導通状態となることを防ぐ方法もある。すなわち、上述したように、液晶パネルの検査終了後の実駆動時においては、上記検査用TFT26a・26bが導通状態とな

14

ることは、表示に悪影響を与えるため避けるべきであり、上記検査用TFT26a・26bの閾値をあげることによって、検査用TFT26a・26bが表示に悪影響を与えない条件を広げることができる。

【0163】上記検査用TFT26a・26bの関値を高くするためには、例えば、以下の方法がある。例として、図1に示す液晶表示パネルにおいて検査用制御信号線24・25B・25G・25R(すなわち、検査用TFT26a・26bのゲート電極)に+50Vの正パイアスを与え、60℃のプレートの上に約1分置いたところ、図18に表すように、TFT26a・26bの特性は大きくシフトし、初期特性Aに対して関値が大きくプラス側に動き、上記検査用制御信号線24・25に仮に+20Vが印加されてもTFT26a・26bは導通状態にならなくなった(図18における特性B)。ちなみに、上記検査用TFT26a・26bのゲート電極に過大なプラスパイアスを加えるだけでも関値のシフトは起こるが、熱を加えることによってそれが促進されるため、より好ましい。

【0164】〔実施の形態2〕本発明に係る他の実施の 20 形態を、図3~図5、図14、図15に基づいて説明すれば、以下の通りである。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説明、及び実施の形態1にて示した部材と同一の機能を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0165】図3は、本実施の形態のアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【0166】実施の形態1の図1に示したアクティブマトリクス基板16と異なり、図3に示す液晶表示装置のアクティブマトリクス基板31では、検査用TFT26 30 aのゲートはいずれもデータ線検査用制御信号線25に共通に接続され、検査用TFT26aのソースが、2本の検査用表示信号線21a・21bに交互に接続されている。また、走査線2個の検査用TFT26bのソースも、2本の検査用走査信号線22a・22bに交互に接続されている。

【0167】データ線検査用制御信号線25には検査端子40より信号が入力され、検査用表示信号線21a・21bには、検査端子32a・32bより信号が入力される。検査用走査信号線22a・22bには、検査端子 4039a・39bより信号が入力される。

【0168】また、図1に示したアクティブマトリクス基板16は、補助容量配線4を有したCs on Common構造であったが、アクティブマトリクス基板31は、ある絵素の上方または下方の絵素の絵素TFT1(図14参照)を駆動する走査線2を、補助容量の代わりとして用いることによって開口率の向上を図る、いわゆるCs on Gate構造である。

【0169】このようなアクティブマトリクス基板31 なって有利であからなる液晶表示パネルに対しては、以下のようにして 50 ものではない。

点灯検査を行う。図4に、点灯検査時に与える信号のタ イミングを示す。

【0170】走査線検査用制御信号線24、及びデータ線検査用制御信号線25のそれぞれに、+20Vを印加しつつ(図4(a)(b)参照)、検査用表示信号線21a・21bに実施の形態1と同じ信号を入力し(図4(c)参照)、検査用走査信号線22a・22bには、実施の形態1と同じ信号をタイミングをずらして入力する(図4(d)(e)参照)。また、対向基板用信号入力10端子27には、-1Vの直流電圧を加える(図4(f)参照)。

【0171】アクティブマトリクス基板31の構造では、実施の形態1のアクティブマトリクス基板16のように、検査用の配線が赤緑青に対応していないため、色表示を行うことはできないが、点灯検査の後、表示装置内のデータ線3・3間のリーク欠陥を電気的に検出できる。

【0172】すなわち、データ線検査用制御信号線25 に+20Vを印加することで、検査用TFT26aを導 通状態にしておき、検査用表示信号線21a・21bの 各検査端子32a・32b間の電気抵抗を測定する。

【0173】一般にデータ線3・3間のリークは、隣接ライン間で生ずるため、該検査用TFT26aを交互に2本の検査用表示信号線21a・21b間に接続することで、これが可能となる。

【0174】そのため、検査用TFT26aに求められる導通状態における抵抗値は検出しようとするリークの抵抗値と比べて十分に小さなものでなければならない。具体的には、一般にデータ線3・3間に10MΩ以下のリークがあった場合には、その表示装置の置かれる環境の如何および使用時間によって視認される虞れがあるため、不良として排除する必要がある。検査用TFT26aの特性のばらつきを考えると、導通時の抵抗はトータルで検出抵抗値(リーク抵抗値)の10%以下であることが妥当であり、両検査端子32a・32bの間には、検査用TFT26aが2個直列に存在するため、1個当たりの抵抗値は500kΩ(リーク抵抗値の5%)以下である必要がある。

【0175】本実施の形態ではこれを満たすため、検査用TFT26aのチャネル幅、チャネル長をそれぞれ200(μm),5(μm)とした。これは絶縁膜の単位面積当たりの静電容量と半導体中の電子の移動度から算出して170kΩとなるような設計にしたものであるが、検査用TFT26aの構成によってはチャネルのサイズはそれぞれ設計し直す必要があるのは当然である。【0176】また、検査用TFT26aが破壊されない程度であれば、データ線検査用制御信号線25に供給される制御信号の電圧は高いほうが導通時の抵抗値が低くなって有利であるため、上述した+20Vに限定されるものではない。

【0177】ところで、図3のアクティブマトリクス基 板31の構成では色表示ができないことは既に述べた が、図5に示すアクティブマトリクス基板33の構成と すると、この問題は解決される。

【0178】すなわち、このアクティブマトリクス基板 33では、検査用TFT26aのソースは、検査用TF T26aが接続されているデータ線3の該当する色ごと に、赤の検査用表示信号線21R、緑の検査用表示信号 線21G、青の検査用表示信号線21Bに接続されてい

【0179】したがって、データ線検査用制御信号線2 5に検査用TFT26aを導通させる信号を供給した上 で、3本の検査用表示信号線21R・21G・21Bの それぞれに独立して信号を供給することによって色表示 が可能になる。もちろん、図3の場合と同様に、検査端 子32R・32G・32Bの抵抗を測定することで、デ ータ線3・3間のリークを検出できる。

【0180】そしてまた、図3のアクティブマトリクス 基板31も、図5のアクティブマトリクス基板33も、 検査用走査信号線が22a・22bの2本設けられ、偶 20 数番目の走査線2と奇数番目の走査線2のそれぞれが交 互に、各検査用走査信号線22a・22bに接続されて いる。

【0181】これは、Cs on Gate構造の場 合、上下の隣り合う走査線2・2には異なるタイミング で絵素TFT1を導通させる信号を供給しなければなら ず、これに対応するためである。

【0182】また、このように走査線2のそれぞれが交 互に2本の検査用走査信号線22a・22bに接続され 抗検査と同じ原理で、点灯検査後に、検査端子39a・ 39bの抵抗を測定することで、走査線2・2同士のリ ークを検出できる。尚、この場合の検査用TFT26b の抵抗値も500kΩ (リーク抵抗値の5%) 以下とす るのが好ましい。

【0183】また、本実施の形態では、検査用制御信号 線24・25は、データ線側及び走査線側においてそれ ぞれ1本ずつとしたが、実施の形態1で述べたのと同じ 理由で、全体表示時の検査用表示信号線や走査信号線、 もしくは対向電極や補助電極にかかる負荷が大きくなり 過ぎて検査上不具合を生じる場合などは、これらを複数 本に分割して、ブロック毎に点灯することで、解決を図 ることができる。

【0184】〔実施の形態3〕本発明に係る他の実施の 形態を、図6、図19~図24に基づいて説明すれば、 以下の通りである。尚、説明の便宜上、前記の従来技術 の説明、及び実施の形態1,2にて示した部材と同一の 機能を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明 を省略する。

クス型液晶表示装置の平面模式図である。

【0186】図6に示すアクティブマトリクス基板34 は、実施の形態2の図5に示したアクティブマトリクス 基板33とは、検査に必要な信号の供給をすべて1辺か ら行っている点が異なる。つまり、検査用走査信号線2 2a・22bがゲートドライバ20bが配設されている 辺にまで周回されており、検査端子39a・39bが該 辺に形成されている。また、走査線検査用制御信号線2 4においては、データ線3側のデータ線検査用制御信号 10 線25とパネル内部で電気的に接続されており、検査端 子40より信号供給される。 またこの時、 検査時におい て対向基板18にも信号入力可能となるように対向基板 信号入力用の検査端子27も上記各検査端子(39a・ 39b·32R·32G·32B·40) と同一辺に配 置されている。

46

【0187】このように検査端子(39a・39b・3 2R·32G·32B·40·27) を同じ辺に配設す ることで、検査用の治具の設計が容易かつ安価になり、 また治具への設置時の液晶表示パネルの回転方向のずれ に対するコンタクト不良の発生率が、2辺以上に検査端 子がある場合と比べて抑えられる。

【0188】さらに、図における縦方向に多数の液晶表 示パネルが連なった状態でも、点灯検査することができ るため、小型パネルを大量に検査する場合でもこれらを まとめて検査することが可能となり、生産性が向上す

【0189】すなわち、基板を大判にて生産した後、点 灯検査する前に図の縦長方向に分断した後、検査端子  $(39a \cdot 39b \cdot 32R \cdot 32G \cdot 32B \cdot 40 \cdot 2)$ ている構造では、上述したデータ線3・3のリークの抵 30 7)がある方の辺だけ対向基板18をさらに切断して、 端子へのコンタクトが可能となるようにする。こうして 点灯検査を行ったあと、個々の液晶表示パネルに分断 し、そのそれぞれに対してさらに対向基板18を切断し てソースドライバ20aの実装領域のあたりの対向基板 18を取り除く。

> 【0190】この構造によると、例えば実装後に検査端 子から静電気が入ったり、不要な信号が入るのを防ぐた めに検査端子(39a・39b・32R・32G・32 B・40・27) に絶縁テープ等を施そうとした場合で も、これを施すべき領域が一辺に限定されているため、 作業性がよくなる。

【0191】さらに、これらの検査端子 (39a・39 b·32R·32G·32B·40·27) を、図19 に示すように、液晶表示パネルの何れか1カ所に集中し て配置すれば、すなわち、アクティブマトリクス基板の 34-1の1辺における特定領域内で近接して配置され れば、さらに検査用治具への設置時の位置合わせが容易 になり、また、絶縁テープなどを施す際の作業性も向上 する。

【0185】図6は、本実施の形態のアクティブマトリ 50 【0192】また、図6のアクティブマトリクス基板3

4では、データ線検査用制御信号線25と走査線検査用 制御信号線24とを、パネル内部で電気的に接続したた め、これによって余分な配線領域の確保が不要になるば かりでなく、この1本の制御信号線に加える信号のハイ **/ローの切り替えのみで、全ての検査用TFT26a・** 26bのオン/オフが切り替わり、検査モードと実表示 モードの切り替えが可能になる。

47

【0193】ここで、上記アクティブマトリクス基板3 4を大判にて生産した後、縦長方向に分断し、複数枚連 なった状態の液晶表示パネルに対して検査を行なう場合 10 の構成を図20に示す。尚、図20において、アクティ ブマトリクス型液晶表示パネルがデータ線方向に複数枚 連なったものを母基板と称する。従来では、マザーガラ スに縦横多数枚のアクティブマトリクスセルを配置して 形成し、これと対向基板とを貼り合わせた後、それぞれ のセルに分断するのが通常であるが、本実施の形態で は、検査前の段階では個々のセルに分断するのではな く、図のように短冊状に分断する。但し、プロセスによ っては、アクティブマトリクス基板34に対向基板18 を貼り合わせてから分断するのではなく、先に予めアク 20 ティブマトリクス基板34および対向基板18を所定の 形状(すなわち、短冊状)に分断してから貼り合わせる 場合もある。

【0194】図20は検査段階での状態であり、アクテ ィブマトリクス基板34の分断線71と対向基板18の 分断線72とがずれて形成されている。これは、検査端 子(39a·39b·32R·32G·32B·40· - 27) の配置領域が検査用治具とコンタクトできるよう に、該領域を露出させるためであり、この部分はそのま ま液晶表示パネル完成時の走査線側実装領域となる。す 30 なわち、上記構成では、それぞれのセルにおける全ての 検査端子が、走査線側実装領域に対応する1辺に配置さ れているため、データ線側実装領域が対向基板18によ ってカバーされている図20の状態でも、点灯検査およ び電気的検査を通常通り行なうことができる。尚、ここ での検査の行い方については、既に述べたのと同様であ

【0195】検査が終わった後は、分断線73において 個々のセルに分断した後、対向基板18を分断線74に おいて切り離し、データ線側実装領域を露出させる。ち 40 なみに図の70a、70bはそれぞれソースドライバ、 ゲートドライバが装着される部分であり、75はセルの 分断後において廃棄される不要部分である。

【0196】このように、上記図20の構成では、複数 枚のセルを一度に検査できるため、検査効率がよく、検 査にかかるコストを削減できる。また、上記母基板の状 態で検査を行なう場合には、もとのマザーガラスの端面 76を基準にして検査用治具に装着されるが、上記端面 76の寸法精度は十分良好であるため、分断されたセル りやすい。

【0197】次に、隣接するセルにおいて、同一信号を 供給すべき配線を相互に結線した場合の構成を図21に 示す。 図21における母基板は、アクティブマトリクス 基板34とほぼ類似した構成のアクティブマトリクス基 板34-2がデータ線方向に複数枚連なった状態のもの である。但し、上記母基板におけるアクティブマトリク ス基板34-2では、検査端子(39a・39b・32 R·32G·32B·40) に接続される各配線 (22 a、22b、24、25、21B、21G、21R)が 各セル間において相互に結線されている。但し、データ 線検査用制御信号線25は、走査線検査用制御信号線2 4に接続されているため、走査線検査用制御信号線24 を介して結線されることとなる。

48

【0198】この場合、アライメント後や検査信号入力 ピンのずれ等によって検査端子の何カ所において入力の コンタクトが悪くても、上記結線部分を介して隣接セル から信号が供給されるため、検査が可能となる。また、 治具の製作コストを削減するために、間のセルの検査信 号入力ピンを省略したり、信号入力端子のピッチが小さ い場合には、隣接セルと交互に入力端子を設けても良 い。例えば、図21の場合では、第1のセルにおいて3 9a、32G、40、27の検査端子を設け、第2のセ ルにおいて39b、32B、32R、27の検査端子を 設けることができる。これにより、検査信号の入力をし やすくしたり、あるいは検査用治具の製作コストを下げ ることができる。

【0199】また、図21の構成では、同一信号を供給 すべき配線を相互に結線したことにより、各検査用信号 配線(22a、22b、24、25、21B、21G、 21R) には、個々のセルにおいて検査信号を入力する 必要が無くなる。このため、各セル上部の検査用信号配 線近傍に十分な空き領域が無い場合や、検査端子の配置 領域が十分に確保されない場合等には、上記各検査端子 を走査線側実装領域に配置するのではなく、マザーガラ スの余白領域75に配置することもできる。

【0200】但し、この場合、上記余白領域75におい て各検査端子に信号入力できるように、検査前の段階で 上記余白領域75に対向する部分の対向基板18を切断 して取り除く必要がある。

【0201】上記各検査端子をマザーガラスの余白領域 75に配置した構成の母基板を図22に示す。上記図2 2における母基板は、アクティブマトリクス基板34と ほぼ類似した構成のアクティブマトリクス基板34-3 がデータ線方向に複数枚連なった状態のものである。

【0202】上記母基板においては、対向基板18側の 共通電極への対向基板用信号入力端子27は、上記各検 査端子と同様に余白領域75に設けられており、コモン 移転部19a・19bを介して隣接セルの共通電極同士 を検査用治具に装着する場合と比べてアライメントが取 50 をアクティブマトリクス基板34-3側の配線を通じて

接続する形状となっている。すなわち、上記コモン移転 部19a・19bは、隣接する2枚のセルにおける各対 向基板 18の下端部付近および上端部付近にそれぞれ設 けられており、コモン移転部19aと19bとがアクテ ィブマトリクス基板34-3側の配線を通じて接続され ている。また、上記アクティブマトリクス基板34-3 側の配線部分には、液晶表示パネルの実駆動時に対向基 板18に電圧を印加するための端子pが形成されてい る。これにより、セルの分断後における液晶表示パネル の実駆動時には、上記端子pからコモン移転部19aを 10 介して対向基板18に電圧が印加される。

【0203】さらにここでは、検査端子のそれぞれの配 置とマザーガラスの端面76との位置関係を他の全ての 機種と共通にしており、これによって、各セルのサイズ など規格が異なっても、全て共通の治具で検査を行なう ことができる。このため、多機種少量生産の液晶表示パ ネルであっても、単一機種大量生産の場合と同様の検査 を行なうことができ、生産性がよくなる。また、もとの マザーガラスの端面76に機械的にアライメントを取る ことになるが、マザーガラスの寸法精度が十分良好であ 20 るので、信号入力の位置合わせが容易である上、該構造 では入力端子の大きさを十分大きくすることができる。 【0204】また、図11の例では、隣接セル間の各検 査用配線の結線は単純な電気的接続としたが、配置的に 十分な余裕がある場合は、スイッチング素子を介して接 続した方が望ましい場合もある。この場合、上記スイッ チング素子のオンオフを切り替えるのみで非検査セルを 選択できることになり、全セルを同時に検査する際に検 査用配線の負荷が大きくなりすぎて不都合を生ずる場合 一ク電流が大きすぎて検査用配線に十分電圧がかから ず、他のセルの検査にまで悪影響を及ぼす場合等に都合 がよい。また、前述の電気的検査を行なう場合には、こ れらセル間の切り替えを行ないつつ検査することによっ て、不良セルの特定が容易になる。

【0205】尚、上記の説明では、複数のアクティブマ トリクスセルをデータ線方向に連結したものを母基板と したが、走査線方向であっても手段方向ともに同様であ り、したがって特許請求の範囲において記載の列状とい う表現もセルの連結の方向を規定するものではない。 【0206】上記図20ないし図22の構成では、各デ ータ線3は、検査用TFT26aを介してデータ線検査 用制御信号線25と検査用表示信号線、21B、21 G、および21Rとに接続されている。しかしながら、 液晶表示パネルの実駆動時において各データ線3と検査 用表示信号線21B、21G、21Rとが導通すること は、表示に悪影響を与える。このため、液晶表示パネル の実駆動時では、データ線検査用制御信号線25にオフ 電位が与えられ、検査用TFT26aは常にオフ状態と なっている。

【0207】これに対し、図23の構成では、各データ 線3は検査用TFT26aを介してデータ線検査用制御 信号線25、および検査用表示信号線21B、21G、 21Rに接続されるのではなく、一旦隣接セルまで延長 してから折り返し、自セルの検査用表示信号線21B、

50

21G、21Rに直接接続される。なお、この場合、検 査用TFT26aが形成されないため、データ線検査用 制御信号線25も不要となる。

【0208】上記構造によると、母基板の状態では各デ ータ線3は常に検査用表示信号線21B、21G、21 Rと接続されているため、各走査線2のみ前述と同様に 検査用TFT26bを介して信号を供給し、検査用表示 信号線21B、21G、21Rには通常の点灯検査と同 様のデータ信号を与えれば、検査を行なうことができ る。検査後、個々のセルに分断する際に、各データ線3 の延長部はこの折り返し部分において切断されるので、 各データ線3は検査用データ線から切り離され、個々の 独立した配線となる。

【0209】上記構造によると、検査用のスイッチング 素子が大幅に減るため、検査用TFT部におけるデータ 線間のリーク欠陥による歩留まり低下の懸念が大幅に減 少し、また、信頼性上も都合がよい。また、検査用TF T26aにかかる領域上の制約も改善される上、データ 線3への検査信号の入力抵抗が大幅に減少するため、よ り少ない書き込み時間での検査ができるなど、検査精度 の向上にも貢献する。ちなみに該折り返し部は隣接セル に残留するが、これは電気的になんら不具合を与えるも のではなく、必要とあらば面取り等で取り除くこともで きる。また、データ線方向でなく走査線方向にセルが連 や、何れかのセルに重大なリーク欠陥があって、このリ 30 なる母基板構造とする場合には、隣接セルから折り返す のはデータ線でなく走査線であることは言うまでもな

> 【0210】また、上記図20および図21の構成で は、それぞれのセルにおける全ての検査端子(39a・ 39b·32R·32G·32B·40·27) が、走 査線側実装領域に対応する1辺に配置されているが、図 24に示すように、対向する2辺に分けて配置すること もできる。すなわち、図24に示す構成では、アクティ ブマトリクス基板34-4において検査端子32R・3 40 2G・32B・40・27が走査線側実装領域に対応す る辺に配置されているが、検査端子39a・39bはこ れと対向する辺に配置されている。このような場合にお いても、データ線側実装領域が対向基板18によってカ バーされている状態で点灯検査および電気的検査を通常 通り行なうことができ、アクティブマトリクス型液晶表 示パネルがデータ線方向に複数枚連なった母基板に対し て検査が可能となる。

> 【0211】〔実施の形態4〕本発明に係る他の実施の 形態を、図7、図8に基づいて説明すれば、以下の通り 50 である。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説明、及

び実施の形態1~3にて示した部材と同一の機能を有す る部材には、同一の符号を付記し、その説明を省略す

【0212】すでに述べたように検査用TFT26a・ 26 bは、表示装置完成後は表示になんら寄与しないも のであるばかりでなく、データ線3や走査線2はそれぞ れ電気的に独立したものである必要があることから、検 査用TFT26a, 26bは表示装置完成後は十分に高 い抵抗であることが必須である。

【0213】これを実現するため、表示中にはこれら検 10 査用TFT26a・26bを非導通にする信号を与えて おくことが望ましく、検査用TFT26a・26bがn 型である場合には、表示中はゲートにマイナスの電圧が 与えられていることが望ましい。

【0214】そこで、図7に示す本実施の形態のアクテ ィブマトリクス型液晶表示装置のアクティブマトリクス 基板35では、パネル内部で接続された1本の検査用制 御信号線25(24)の端が、アクティブマトリクス基 板35における下端(図において)にまで延設されてい ティブマトリクス基板34と同じである。

【0215】この下端は、ドライバ20への信号を供給 するFPCを接続する領域であり、ここに1本の検査用 制御信号線25(24)に信号を供給する端子43を設 けて、これをFPCと接続しておき、外部から検査用T FT26a・26bにマイナスの電圧を加えている。こ れにより、液晶表示装置の駆動時には必ず検査用TFT 26a・26bが遮断されている状態にあり、表示上不 具合を生じない。

【0216】さらに、図8に示すアクティブマトリクス 30 基板36のように、ゲートドライバ20bの駆動用電源 の内のマイナス側の電源と検査用制御信号線25(2 4)を接続する構成ともできる。

【0217】これは、ゲートドライバ20bやソースド ライバ20a等のドライバ20のICには、このICの 内部のロジック回路内のスイッチング素子をオン/オフ するための電源が必要であることを利用したもので、図 7のアクティブマトリクス基板35の構成のように外部 から別に電圧を印加する必要がなく、かつ表示上不具合 を生じない。

【0218】このパネル内の接続は、ドライバ20の駆 動用電源の内のマイナス側の電源のほか、ドライバ20 からの出力の電圧レベルを外部から与える電源でもよ く、また検査用TFT26a・26bの特性によっては ドライバ20に接地電位を与える配線と接続してもよ 11

【0219】 (実施の形態5) 本発明に係る他の実施の 形態を、図9に基づいて説明すれば、以下の通りであ る。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説明、及び実 52

材には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。 【0220】前述の実施の形態1~4においては、検査 用TFT26a・26bは、対向基板18上のブラック マトリクスに相当する部分に設けられていたのに対し、 本実施の形態のアクティブマトリクス型液晶表示装置で は、検査用TFT26a・26bの上には対向基板42 のブラックマトリクス(図中、クロスハッチングにて示 す)がなく、検査用TFT26a・26bに光を照射す ることができるようになっている。

【0221】この構造は以下ような利点がある。つま り、前述したように検査時には検査用TFT26a・2 6 bの抵抗値は低ければ低いほどよく、そのため検査用 TFT26a・26bのチャネル幅Wをチャネル長しで 除した値は大きくする必要がある。具体的にはデータ線 3・3間のリーク抵抗を検知するには500 k Ω以下に する必要があり、これを実現するために前述の実施の形 態2では、W/Lを200/5とした。このように大き な検査用TFT26a・26bでは、これを設置したこ とによる不良の発生が懸念され、また、これによって良 る。その他の構成は、実施の形態3の図6に示したアク 20 品率が低下することが許されないことは前述した通りで

> 【0222】また、例えば大型機種のCs on Ga teの場合の様に、走査線容量が大きい場合を例に考察 してみると、検査用TFT26bが600pFの走査線 容量をスイッチングするとして、実駆動時のパルス幅2 5μsに対して時定数が十分小さい3μsとなるように 検査用TFT26bの抵抗値を設定すると、5kΩ以下 でなければならない。これをMOSTFTの一般的な電 流の近似式である以下の式に従って導くとW/Lは15 00以上でなければならない。

 $[0223] Id = (W/L) \mu C \{ (Vg-Vth) \}$  $Vds-Vds^2/2$ 

ただし、ここでµは電子の移動度で0.5cm²/V s、Cは単位面積当たりのゲート絶縁膜9の容量で1.  $6 \times 10^{-8} \, \text{F/m}^2 \, \text{とした}$ .

【0224】また、走査線2の電圧を-10 Vおよび+ 15Vとし、検査用制御信号線24(25)の印加電圧 を20 Vとして電圧固定で抵抗値計算した。 現実として はLは最小で5μm程度が限界であり、この場合Wは7 40 500µm以上となり、これは歩留りまで考慮すると実 現は困難であると言わざるを得ない。

【0225】そこで、検査用TFT26a・26bに検 査時だけ光を照射して電流値を増大させることによっ て、W/Lが小さくても必要な書き込み特性が得られる ようにしたのである。

【0226】すなわち、検査用TFT26a・26bは 半導体素子であり、これに光が当たると真性半導体中に 電子・正孔対が発生する。TFTがオンされた状態にお いては、真性半導体は十分に反転しているため、オフの 施の形態1~4にて示した部材と同一の機能を有する部 50 場合の漏れ電流ほどの光感度は得られないが、それでも

光の強度によっては5倍から10倍程度の電流増加があることが実験的に確認された。

【0227】アクティブマトリクス基板34では、検査用TFT26a・26bは一様にオン状態としており、検査用表示信号線21R・21G・21Bや検査用走査信号線22a・22bの信号の切り替えで点灯状態を変化させる方式であるため、検査が終わるまでの間は検査用TFT26a・26bをスイッチングする必要がなく、検査用TFT26a・26bに一様に強い光を照射し続けるだけでよい。

【0228】但し、検査時に検査用TFT26a・26 bに光を当てるべく、対向基板42においてはブラック マトリクスをこれら検査用TFT26a・26bに重な らないように設けているので、実装後は遮光を考慮にい れて外装部材を設計しておく必要がある。

【0229】〔実施の形態6〕本発明に係る他の実施の 形態を、図10に基づいて説明すれば、以下の通りであ る。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説明、及び実 施の形態1~5にて示した部材と同一の機能を有する部 材には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

【0230】図10は、本実施の形態のアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【0231】図10に示すアクティブマトリクス基板37は、実施の形態4の図7に示したアクティブマトリクス基板35とほぼ同じ構成を有しているが、FPCと接続される前述の端子43が検査端子40としての機能も有し、かつ、この端子43と、検査用TFT26a・26bとの間に、入力保護用の抵抗素子44が設けられている構成である。

【0232】これは、次のような理由による。すなわち、検査用制御信号線24(25)は、検査用TFT26a・26bのゲート電極とつながれているのみで他に電荷の逃げる経路がないため、一般のMOSトランジスタのゲートと同様にインピーダンスが非常に高い。したがって、この配線に静電気が入り込んだ場合、検査用TFT26a・26bのゲートードレイン間やゲートーソース間に高電圧がかかることとなり、絶縁破壊が起こり、リーク欠陥をおこす恐れがある。

【0233】そこで、実施の形態3で述べたように、不要な信号が入るのを防ぐために各検査端子に絶縁テープ 40等を施す絶縁処理が有効であるが、図10の構成では、この端子43は検査後、検査用TFT26a・26bに 遮断電圧を与えるべくFPCを通じて外部に導通される。

【0234】したがって、この液晶表示装置を外部の装置に装着したり取り扱う際に帯電した物体に触れる機会が多くなり、静電気不良の確率が高くなる。そして、この不良は液晶表示装置が実際に使用されるユーザの手元で発生する可能性があるため、出荷前の検査などで選別することができず極めて不都合であり、表示装置の構造50

面で何らかの対策を講じておく必要がある。

【0235】そこで、従来の表示装置における配線間の 入力保護回路のように、トランジスタのゲートとソース を短絡して構成したダイオードを双方向につないで隣接 配線に静電気を逃がすことが有効であり、図10に示す ように、このアクティブマトリクス基板37では、検査 用走査信号線22a・22b間、及び検査用表示信号線 21R・21G・21B間に、該ダイオード型のTFT からなる入力保護回路45をつないで静電気対策として 10 いる。

54

【0236】しかしながら、検査用制御信号線24(25)と、これら検査用走査信号線22a・22b、及び検査用表示信号線21R・21G・21Bの間には入力保護回路45を設けず、検査用制御信号線24(25)においては、端子43と検査用TFT26a・26bとの間に入力保護用の抵抗素子44を設けている。

【0237】これは、検査時に検査用制御信号線24 (25)にはプラスのバイアスを加えるため、ダイオー ド間に閾値を大きく越える電圧が印加されることによっ て、入力保護回路45を経路として電流が流れるため、 検査用TFT26a・26bの各端子に所望の電圧がか からず、検査上不具合が生じる可能性が高いためであ る。

【0238】この入力保護用の抵抗素子44の構造は、配線の一部を金属膜のかわりに半導体のn・層で置き換えたもので、比抵抗が高いことによって高抵抗部を設けている。n・層の比抵抗は、1kΩcm程度であり膜厚300Åとすると、パターンの長さと幅の比を3:1とすることで、抵抗は1MΩとなる。このn・層は、絵素30 TFT1や検査用TFT26a・26bを形成する工程で同時に形成されるため、工程数の増加はない。

【0239】このようにして入力部に高抵抗を接続しておくことで、静電気の経路の時定数を大きくしておき、検査用TFT26a・26bの破壊を防ぐことができる。

【0240】ここでは、検査用制御信号線24(25)の静電容量は数百pF程度であるため、時定数は数百μsであり、抵抗素子44を設けない場合のように一瞬のうちに静電気が検査用TFT26a・26bに達する場合とくらべて、破壊は極端に少なくなる。

【0241】なお、図10においては、走査線検査用制御信号線24とデータ線検査用制御信号線25を基板上で導通しており、かつこれに電圧を印加する検査端子としての機能も有する端子43がFPC部に延長されて形成されているため、入力保護用の抵抗素子44はFPCのすぐ内側に設けているが、FPC部ではなく空き領域に検査端子が設けられている場合には、その検査端子と検査用TFT26a・26bの間に入力保護用の抵抗素子44を設けるべきである。

50 【0242】また、図1、図3、図5に示した構成のよ

うに、走査線検査用制御信号線24とデータ線検査用制 御信号線25とが導通していない別々の場合は、それぞ れの検査端子41·40と検査用TFT26a·26b との間に入力保護用の抵抗素子44を設けることが有効 である。

【0243】また、それら検査用制御信号線24・25 同士の間も前述のダイオード型のTFTを用いた入力保 護回路45を介して接続しておくことで、 どちらか1本 の配線に入った静電気を他方に逃がすことができるの で、より有効な静電気対策となる。なお、このようなダ 10 イオード型のTFTを用いた入力保護回路45は、絵素 TFT1の作製工程で同時に作製できるので、工程数の 増加はない。

【0244】また、図7の構成のように、検査用の制御 信号を入力する検査端子40と、実装後に検査用TFT 26a・26bを遮断するための電圧を印加するべき端 子43が別々に設けられている場合には、そのそれぞれ 入力部と検査用TFT26a・26bとの間に入力保護 用の抵抗素子44を設けることが望ましい。

【0245】そして、以上のような構成では、検査の 際、検査用制御信号の入力は抵抗素子44を介して行わ れるが、既に述べたように制御信号はプラスの直流電圧 が与えられるため、該抵抗素子44があることによる不 具合は発生しない。また、検査後のドライバ20が実装 された段階においても、該抵抗素子44を介して端子4 3からマイナスの電圧が与えられるが、これも直流であ るため時定数などは考慮する必要がないので、抵抗素子 44による不具合は生じない。

【0246】 (実施の形態7) 本発明に係る他の実施の 通りである。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説 明、及び実施の形態1~6にて示した部材と同一の機能 を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明を省

【0247】図11は、本実施の形態のアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【0248】図11に示すアクティブマトリクス基板3 8は、実施の形態4の図8に示したアクティブマトリク ス基板36とほぼ同じ構成を有しているが、検査用制御 信号線24(25)がゲートドライバ20bの駆動用電 40 源の内のマイナス側の電源と接続される配線に、入力保 護回路46が設けられた構成である。静電気はこの保護 回路46の抵抗値と検査用制御信号線24(25)の静 電容量と、外部回路における電源系統の静電容量からな る時定数によって遅延し、破壊が防止される。

【0249】そして、この入力保護回路46は、前述の 入力保護用の抵抗素子44のような単純な線形素子のか わりに非線形素子であるダイオードからなる。

【0250】図12に、入力保護回路46の回路図を示 す。入力保護回路46は、順方向をそれぞれ逆の方向に 50 入力は入力保護回路46を介して行われるが、既に述べ

もつダイオードD1 · D2 を並列に配置してなる抵抗回 路46aを構成単位として複数個直列につなげた構成で ある。該ダイオードD1 · D2 を用いた入力保護回路4 6のような回路は、実施の形態6で前述した入力保護回 路45ように配線の静電気対策として一般に用いられて いるもので、絵素TFT1と同工程で、ゲートとソース を短絡して2端子素子としたダイオード型TFTを用い る。 図13に、図12の回路図を、トランジスタレベル で表わした回路図を示す。

56

【0251】前述の実施の形態6のアクティブマトリク ス基板37に備えられた入力保護用の抵抗素子44の場 合、静電気の電圧によらず抵抗値が一定であるため、設 計しやすいという利点があるが、工程数の低減を目的と してn<sup>+</sup> 層の形成にかかるフォト工程を削減し、その上 層のソース、ドレイン電極を構成する金属膜をフォトレ ジストの代わりとする場合等のように、高抵抗の配線を 形成することが困難な場合には実現できない。

【0252】さらに、このような工程上の都合を無視し たとしても、次の点から本実施の形態のような非線形素 20 子からなる構造は利点がある。

【0253】すなわち、抵抗素子44のような高抵抗素 子の場合には、静電気が加わって過電流が該抵抗素子4 4を流れた場合、ここで発生するジュール熱によって抵 抗素子44が融解され、電気的に離れた状態となる。こ のような状態となると、検査用TFT26a, 26bを 連断する電圧を印加することができず、信頼性を保証す る上で問題である。

- 【0254】ところが、本実施の形態のように、ダイオ ードD1 · D2 でこれを構成した場合は、ダイオードD 形態を、図11~図13に基づいて説明すれば、以下の 30 1 · D2 に高電圧が加わった段階で、半導体層が劣化す ると同時にダイオードD1 ・D2 のゲート絶縁膜が破壊 され、ダイオードD1 · D2の両端は短絡状態となりや すい。すなわち、仮に静電気によって入力保護回路46 が破壊されたとしても、実装後に外部回路を駆動するた めの基板上の配線の内の出力電圧のローレベルを規定す る電圧が加えられる配線と検査用制御信号線24(2 5) は電気的に接続されており、検査用TFT26a・ 26 bが及ぼす悪影響の心配はなくなる。

> 【0255】ちなみに、本実施の形態の入力保護回路4 6では、一対のダイオードD1 · D2 からなる抵抗回路 46 a を複数個直列につなげた状態に設置しているの は、仮に静電気で一段目の抵抗回路46aのダイオード D1 · D2 が破壊されても、次段目の抵抗回路46aに よって保護抵抗としての機能を維持するための構造であ

> 【0256】このような入力保護回路46を、図10に 示した実施の形態6のアクティブマトリクス基板37に おける抵抗素子44の代わりに設けることもできる。

> 【0257】この場合、検査の際に検査用の制御信号の

たように制御信号はプラスの直流電圧が与えられ、ま た、検査後のドライバ20が実装された段階において も、入力保護回路46を介して端子43からマイナスの 電圧が与えられ、これも直流であるため時定数などは考 慮する必要がないので、入力保護回路46による不具合 は生じない。

【0258】但し、1段の抵抗回路46aあたりダイオ ードD1 · D2 の閾値に相当する電圧が入力保護回路4 6にかかるため、検査用TFT26a・26bを十分に 機能させるためには、入力保護回路46は多くとも5段 10 程度以下におさめておくべきである。

【0259】〔実施の形態8〕本発明に係る他の実施の 形態を、図25~図29に基づいて説明すれば、以下の 通りである。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説 明、及び実施の形態1~7にて示した部材と同一の機能 を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明を省 略する。

【0260】アクティブマトリクス基板においては、各 バスラインや絵素スイッチング素子を静電気から守る目 ンに逃がし、パネル全体に電荷を分散させることによ り、特定箇所の静電破壊を防ぐ構造がある。もちろん、 バスラインにまたがる電流パスは、ある程度高抵抗でな ければ表示上不具合を生じるため、各バスラインは通常 数MΩ以上の抵抗素子で接続されている。ところが、上 記構造では、検査時には複数本のバスラインを束ねて信 号を供給するため、これらの抵抗素子は複数個並列に並 ぶことになり、実質の抵抗値が低下して検査上不具合を\* \*生じることがある。

【0261】図25は、本実施の形態における走査線2 と検査用走査信号線22a・22bの一部を示したもの である。走査線2は偶数ライン、奇数ラインごとにそれ ぞれ検査用走査信号線22a・22bに接続されてい る。また、各走査線間は抵抗素子78で接続されてお り、これを流れる電流を i / 2とする。この場合、1本 の走査線に流れ込む電流はiとなり、検査用走査信号線 全体を流れる電流はni/kとなる。但し、nは走査線 2の本数、kは検査用走査信号線の本数であって本実施 の形態の場合はk=2である。このni/kの電流によ って、検査用走査信号線での電圧降下が発生し、走査線 に所定の電圧がかからなくなる。尚、上記検査用走査信 号線22a・22bは、検査後において分断線77で分 断される。

58

【0262】図25において1対の走査線2・2に注目 した場合の等価回路を図26に示す。ただし、ここでは 検査用走査信号線の抵抗値をRとし、入力端(図では、 Vgh、Vglと記述、これはこの部分の印加電圧でも 的で、ある特定ラインにかかった静電気を他のバスライ 20 ある) 近傍にR/2の抵抗値を置いた。また、全ての走 査線2は検査用走査信号線22a・22bの中間点に集 中して配置されていると近似した。この近似は後に述べ る試作結果によって、妥当であることが確認された。 【0263】図26において各抵抗を流れる電流から、 各部の電圧を容易に求めることができ、各走査線2に実 際にかかる電圧は入力をVgh、Vg1とした時、

[0264]

【数1】

$$\mathbf{v_0} - \mathbf{v_e} = \frac{\mathbf{1} \, \mathbf{d} / 2}{\mathbf{R} \, (\mathbf{n} / \mathbf{k}) + \mathbf{r} \, \mathbf{d} / 2} \times (\mathbf{V} \, \mathbf{g} \, \mathbf{h} - \mathbf{V} \, \mathbf{g} \, \mathbf{1})$$

【0265】であることが求まる。但し、v。、v。は 上記図26に示された一対の走査線のそれぞれにかかる 電圧、r dは抵抗素子78の1個あたりの抵抗値であ る。数1より明らかなように、これら一対の走査線間に おける電位差(v。-v。)は、検査用走査信号線22 a・22bの入力端子に与えられる印加電圧Vgh、V g1の電位差よりも小さくなる。但し、最低でも印加電 圧の8割は走査線にかかることが望ましい。走査線にか かる電圧がこれより小さい場合、絵素スイッチング素子 40 が十分に導通せず、オン不良画素の見極めに不具合を生 じ、検査の精度を著しく低下させる。このことから以下 の式を満たすことが必要である。

[0266]

【数2】

$$v_0 - v_e = \frac{8}{10} \times (Vgh - Vgl)$$

【0267】これら2式から関係を導くと、以下の式を 満たす必要があることがわかる。

**%**[0268]

【数3】

【0269】尚、上記説明は走査線について考察したも のであるが、これはデータ線についても同様のことが言 える。すなわち、隣接するデータ線3・3間に抵抗素子 を配置し、前記各抵抗素子の抵抗値を r d、データ線3 の本数をn、検査用表示信号線の本数をk、検査用表示 信号線の抵抗値をRとした場合、これらの値は数3を満 たす必要がある。

【0270】ところで、上記抵抗素子78は図27に示 すように、トランジスタのゲートとドレインとを接続し てダイオード特性を示す非線形素子を双方向に並列に配 置したものとすることが多い。 これは、 該抵抗素子78 を絵素トランジスタと同工程で作成することができ、工 程数の増加を防ぐことができるという効果が得られる以 外に、弱電圧に対しては高抵抗で、静電破壊を起こすよ うな強電圧に対しては低抵抗になるという特性が、保護 ※50 用の抵抗素子としては好都合であることによる。

【0271】この場合でも、検査用走査信号線22a・ 22bの電圧降下まで考慮して、実際に非線形素子にか かる電圧とそのときの電流を計算して設計すれば、上記 と同様の考え方が通用する。具体的には、移動度0. 5、Vth=1Vのトランジスタで抵抗素子78を形成 し、Vgh=15V、Vgl=-10V、検査用走査信 号線の全抵抗値5 k Ω、走査線数220本で計算したと ころ、抵抗素子78のトランジスタにおけるチャネル幅 およびチャネル長さの比は3.25以下でなければなら ないことが算出された。逆に抵抗素子78のトランジス 10 タにおけるチャネル幅およびチャネル長さの比が3.2 5のとき、この抵抗素子を流れる電流の大きさに応じて おこる検査用走査信号線での電圧降下は、Vgh側Vg 1 側それぞれ2. 5 Vずつであり、各走査線2にかかる 電圧 (抵抗素子の両端にかかる電圧)は それぞれ1 2.5V、-7.5V (HighとLowの差は印加電 圧の8割)である。したがって抵抗素子78には20V かかることになり、この電圧における抵抗値は4.4M  $\Omega$ である(この時、抵抗素子1本あたりの電流量i/2は4.5 μ A であり、検査用走査信号線には110×i 20 =1mA流れる。したがって、検査用走査信号線での電 圧降下は $1mA \times 5k\Omega/2 = 2.5V$ となり、上述の 電圧降下量と一致しているのがわかる)。抵抗素子78 の抵抗値がこの4.4MΩより小さい場合には、検査用 走査信号線にはより大きな電流が流れ、結果的に検査用\*

\*走査信号線での電圧降下がさらに大きくなるため、各走 査線にかかる電圧はさらに小さくなり(印加電圧の8割 未満)、検査上の不具合を生ずる。したがって、このr  $d=4.4M\Omega$ とn=110、k=2という値を数3の 右辺に代入すると、5 k Ωとなっており、検査用走査信 号線Rの満たすべき値の最小値であるという上記計算結 果と一致する。

60

【0272】実際にこのような液晶表示パネルを作成し たところ、検査用配線を用いて検査をおこなったときの 結果と、実装部材を実装して実駆動した時の見え方とは よく一致した。さらに、検査用配線を用いて検査する 際、わざと抵抗素子78の部分に光をあてて抵抗値を下 げてみたところ、パネルによっては点欠陥が実駆動のと きより多く視認されるものがあり、検査の精度が悪くな ることが分かった。

【0273】図28は、各走査線2に対して検査用TF T26bを介して検査用走査信号線22a・22bから 検査用信号が供給される場合である。また、図28にお いて1対の走査線2・2に注目した場合の等価回路を図 29に示す。この場合、検査用TFT26bの抵抗値も 考慮に入れなければならず、上記と同様の考え方によ り、v。およびv。は次式のようになる。

[0274] 【数4】

 $\times$  (Vgh-Vgl) R(n/k) + 2rtr + rd/2

【0275】但し、ここでは検査用TFT26bの抵抗 抗値の満たすべき条件は以下のようになる。

[0276]

【数5】

R < (rd/8 - 2rtr) / (n/k)【0277】具体的には、移動度0.5、Vth=1V のトランジスタで抵抗素子78および検査用TFT26 bを形成し、検査用TFT26bのチャネル幅およびチ ャネル長さをそれぞれ200μm、7μm検査用スイッ チング素子を導通させるために走査線検査用制御信号線 に与える電圧25Vとし、Vgh=15V、Vgl=- 40 10 V、検査用走査信号線の抵抗値5 k Ω、走査線数2 20本で計算したところ、抵抗素子78のトランジスタ のチャネル幅、チャネル長さの比は1.6以下でなけれ ばならないことが算出された。逆に抵抗素子78のトラ ンジスタにおけるチャネル幅およびチャネル長さの比が 1.6のとき、この抵抗素子を流れる電流の大きさに応 じておこる検査用走査信号線および検査用スイッチング 素子26bでの電圧降下は、Vgh側Vgl側それぞれ 3.1 V、1.9 Vであり、各走査線2にかかる電圧

※V、-8. 1V (HighとLowの差は印加電圧の8 値をrtrとしている。したがって、抵抗素子78の抵 30 割)である。したがって抵抗素子78には20Vかかる ことになり、この電圧における抵抗値は8.7ΜΩであ る (この時、抵抗素子1本あたりの電流量 i /2は2.  $3\mu$ Aであり、検査用走査信号線には $110 \times i = 0$ . 51mA流れる。したがって、検査用走査信号線での電 圧降下は0.51mA×5k $\Omega$ /2=1.3Vとなる。 またこの条件における検査用スイッチング素子26bの ソースードレイン間抵抗はVgh側Vg1側でそれぞれ  $396 \, k\Omega$ 、 $136 \, k\Omega$ であり、これらによる電圧降下 量はそれぞれ396k $\Omega \times i = 1.8V$ 、136k $\Omega \times$ i=0.6Vであり、検査用走査信号線での電圧降下と 検査用スイッチング素子での電圧降下の和は、Vgh側 Vg1 側ともに上述の電圧降下量と一致していることが わかる)。抵抗素子78の抵抗値がこの8.7MΩより 小さい場合には、検査用走査信号線にはより大きな電流 が流れ、結果的に検査用走査信号線および検査用スイッ チング素子での電圧降下がさらに大きくなるため、各走 査線にかかる電圧はさらに小さくなり(印加電圧の8割 未満)、検査上の不具合を生ずる。したがって、このr  $d=8.7M\Omega$ ,  $rtr=(396k\Omega+136k\Omega)$ (抵抗素子の両端にかかる電圧)は それぞれ11.9※50 /2=0.27MΩ、n=110、k=2という値を数

5の右辺に代入すると、5kΩとなっており、検査用走 査信号線Rの満たすべき値の最小値であるという上記計 算結果と一致する。

【0278】実際にこのような液晶表示パネルを作成し たところ、検査用配線を用いて検査をおこなったときの 結果と、実装部材を実装して実駆動した時の見え方とは よく一致した。さらに、検査用配線を用いて検査する 際、わざと抵抗素子78の部分に光をあてて抵抗値を下 げてみたところ、パネルによっては点欠陥が実駆動のと きより多く視認されるものがあり、検査の精度が悪くな 10 ための検査用スイッチング素子が個別に接続されてお ることが分かった。

【0279】尚、上記説明は検査用TFTを設けた場合 に走査線について考察したものであるが、これはデータ 線についても同様のことが言える。すなわち、隣接する データ線3・3間に抵抗素子を配置し、前記各抵抗素子 の抵抗値をrd、各データ線検査用スイッチング素子2 2aの抵抗値をrtr、データ線3の本数をn、検査用 表示信号線の本数をk、検査用表示信号線の抵抗値をR とした場合、これらの値は数5を満たす必要がある。

【0280】 (実施の形態9) 本発明に係る他の実施の 20 形態を、図30、図31に基づいて説明すれば、以下の 通りである。尚、説明の便宜上、前記の従来技術の説 明、及び実施の形態1~8にて示した部材と同一の機能 を有する部材には、同一の符号を付記し、その説明を省 略する。

【0281】図30は、本実施の形態における走査線2 と検査用走査信号線22a・22bの一部を示したもの である。走査線2は偶数ライン、奇数ラインごとにそれ ぞれ検査用走査信号線22a・22bに接続されてい 抵抗素子78で接続されているが、図25の場合と異な り隣接走査線間ではなく、同一の検査用走査信号線に接 続されている走査線ごとに抵抗素子78で結ばれてい る。この構造により、抵抗素子78には、検査中に電圧 がかからず電流が流れないため、静電気を逃す構造を維 持しつつも、抵抗素子78を電流が流れることによる検 査用走査信号線での電圧降下がなく、検査精度が更に向 上する。また、上記検査用走査信号線22a・22b は、検査後において分断線77で分断される。

【0282】図31は、同様の構成を検査用表示信号線 40 21R、21G、21Bに当てはめた場合の図である。 図31の構成では、検査用TFT26aを用いて検査す る場合の構造を図示しているが、抵抗素子78を同一の 検査用表示信号線に接続されたデータ線ごとに接続する 点では同じである。ただし、検査用TFT26a におけ る電圧降下がある分、検査後分断して検査用配線から開 放する場合より、さらに、本形態の効果が大きくなる。 【0283】尚、図31の構成では、検査用表示信号線 は3本設けられているので、抵抗素子78もおのずと3

に抵抗素子78で結ばれているので、例えば抵抗素子7 8が前述の非線形素子で形成されている場合などで、使 用しているうちに微小なリークが発生した場合でも、同 色間での隣接リークであるため表示上視認されにくく都 合がよい。

62

#### [0284]

【発明の効果】本発明の請求項1に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、以上のように、複数のデ ータ線に、検査用の表示信号の供給をスイッチングする り、各検査用スイッチング素子には、検査用スイッチン グ素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する 検査用表示信号線が共通に配設されると共に、検査用ス イッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する制 御信号線が、隣接するデータ線に異なる制御信号が入力 されるように複数本配設されている構成である。

【0285】これにより、工程数を増やすことなく、信 号系統間のリーク欠陥を識別可能で、かつデータ線間の リークも目視にて検出可能な液晶表示パネルを提供する ことができるという効果を奏する。

【0286】本発明の請求項2記載のアクティブマトリ クス型液晶表示パネルは、請求項1に記載の構成におい て、データ線に接続された検査用スイッチング素子に複 数本配設された前記制御信号線は、検査用スイッチング 素子を介して絵素における複数の表示色にそれぞれ相当 するデータ線ごとに接続されている構成である。

【0287】また、本発明の請求項32に記載のアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項 2に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにお る。また、各走査線間は静電気からパネルを守る目的で 30 いて、検査用表示信号線に検査用の表示信号を供給しつ つ、複数本配設されたデータ線検査用制御信号線に供給 する制御信号を順次切り替えて色表示するものである。 【0288】これにより、工程数を増やすことなく、検 査時の色表示が可能となり、信号系統間のリーク欠陥に 加えて、データ線間のリークや隣接絵素間のリーク欠陥 をも目視で容易に検出可能な液晶表示パネルを提供する ことができるという効果を奏する。

> 【0289】本発明の請求項3に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、以上のように、複数のデー 夕線に、検査用の表示信号の供給をスイッチングするた めの検査用スイッチング素子が個別に接続されており、 各検査用スイッチング素子には、検査用スイッチング素 子を導通・遮断する制御信号を入力する制御信号線が共 通に配設されると共に、検査用スイッチング素子に検査 用の表示信号を供給する検査用表示信号線が、隣接する データ線に異なる表示信号が入力されるように複数本配 設されている構成である。

【0290】これにより、工程数を増やすことなく、信 号系統間のリーク欠陥を識別可能で、かつデータ線間の 本ごとに接続されることになる。また、RGB各色ごと 50 リークも目視にて検出可能で、かつ、目視では検出でき

ないような信号系統間のリーク欠陥をも電気的に検出可能な液晶表示パネルを提供することができるという効果を奏する。

【0291】本発明の請求項4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3に記載の構成において、データ線に接続された検査用スイッチング素子に複数本配設された前記検査用表示信号線は、検査用スイッチング素子を介して絵素における複数の表示色にそれぞれ相当するデータ線ごとに接続されている構成である。

【0292】また、本発明の請求項33に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、データ線検査用制御信号線に制御信号を供給しつつ、複数本配設された検査用表示信号線に供給する検査用の表示信号を順次切り替えて色表示するものである。【0293】これにより、工程数を増やすことなく、検査時の色表示が可能となり、データ線間のリークや隣接絵素間のリーク欠陥を目視で容易に検出することができ、かつ、目視では検出できないような信号系統間のリーク欠陥やデータ線間のリーク欠陥をも電気的に検出可能な液晶表示パネルを提供することができるという効果を奏する。

【0294】本発明の請求項5に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項1ないし4の何れか1項に記載の構成において、複数の走査線に、検査用の表示信号の供給をスイッチングするための検査用スイッチング素子が個別に接続されており、走査線に接続された各検査用スイッチング素子には、該検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する制御信号線、及び該検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が配設されている構成である。

【0295】これにより、走査線側の検査用の配線も切断する必要がなくなるので、たとえバネルを個々に分割した後で検査を実施しても、工程数の増加は一切なく、より優れた構成の液晶表示パネルを提供できるという効果を奏する。

【0296】本発明の請求項6記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項5に記載の構成におい 40 て、走査線に接続された各検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる検査用の走査信号が入力されるように複数本配設されている構成である。

【0297】これにより、上記した請求項5に記載した 構成による効果に加え、隣接する走査線を絵素電極の補助容量として使う、いわゆるCs on Gate構造 の場合にも、支障無く点灯検査することができるという 効果を奏する。

【0298】本発明の請求項7に記載のアクティブマト 50 のリーク抵抗値、データ線-補助容量配線間のリーク抵

リクス型液晶表示パネルは、請求項5又は6に記載の構成において、データ線に接続された検査用スイッチング素子に制御信号を入力する前記制御信号線と、走査線に接続された検査用スイッチング素子に制御信号を入力する前記制御信号線とが、前記絶縁性基板上で電気的に接

64

【0299】これにより、上記請求項5又は6に記載の 構成による効果に加えて、検査用配線の形成にかかる領 域を小さくでき、また、検査時と実装後の点灯時の制御 10 信号の入力を容易にできるという効果を奏する。

続されている構成である。

【0300】本発明の請求項8に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の構成において、前記データ線検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が、隣接するデータ線間のリーク抵抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリーク抵抗値の5%以下である構成である。

【0301】本発明の請求項9に記載のアクティブマト リクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の 構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信号 の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチ ング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイ ッチング素子には、走査線検査用スイッチング素子を導 通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号 線が共通に配設されると共に、走査線検査用スイッチン グ素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線 が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるよう に複数本配設されていると共に、前記データ線検査用ス イッチング素子および前記走査線検査用スイッチング素 30 子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング 素子のソースードレイン間の抵抗値が、隣接する走査線 間のリーク抵抗値、隣接するデータ線間のリーク抵抗 値、もしくは、走査線ーデータ線間のリーク抵抗値の5 %以下である構成である。

 抗値、もしくは、走査線ーデータ線間のリーク抵抗値の 5%以下である構成である。

【0303】本発明の請求項11に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の構成において、前記データ線検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、該データ線検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が500k Ω以下である構成である。

【0304】本発明の請求項12に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素子には、走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用スイッチング素子に検査用の走査信号を供給する検査用表イッチング素子に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるように複数本配設されていると共に、前記データ線検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が500kΩ以下である構成である。

【0305】本発明の請求項13に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項3または4に記載の構成において、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給をスイッチングするための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御 30信号線、及び該走査線検査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が配設されていると共に、隣接する各走査線間に補助容量配線が走査線と並行に配設されており、前記データ線検査用スイッチング素子が導通状態にある時の、これらの検査用スイッチング素子のソースードレイン間の抵抗値が500k Ω以下である構成である。

【0306】これにより、上記請求項3または4に記載の構成による効果に加えて、上記検査用スイッチング素 40子の導通状態における抵抗値が、電気的検査において検出しようとする抵抗値と比べて十分に小さなものとなり、データ線間もしくは走査線間のリーク検出が確実に行なえるという効果を奏する。

【0307】本発明の請求項14に記載のアクティブマ の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するためのトリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 り、各走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ な検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 50 チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線

給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されており、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号線とが配設されていると共に、液晶表示パネル駆動時には、前記データ線検査用制御信号線または走査線検査用制御信号線に、前記データ線検査用スイッチング素子または走査線検査用スイッチング素子を遮断する電圧がそれぞれ印加される構成である。

66

【0308】これにより、液晶表示パネルの駆動時、制御信号線には検査用スイッチング素子を遮断する電圧が印加されているので、駆動時の誤動作を防止できるという効果を奏する。

【0309】本発明の請求項15に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項14に記載の構成において、前記絶縁性基板上に液晶表示パネルを駆動するための外部回路と、該外部回路を駆動するための配線が形成され、データ線に接続された検査用スイッチング素子に制御信号を入力する前記制御信号線の少なくとも一方が、前記外部回路を駆動するための前記配線の内、接地電位を加える配線、外部回路のロジック内のスイッチング素子をオフする電圧が加えられる配線、又は外部回路の出力電圧の内のローレベルを規定する電圧が加えられる配線に接続されている構成である。

【0310】これは、請求項14に記載した構成を具体的に提案するものであり、新たに別系統の電源を設けることなく、液晶表示パネル駆動時の誤動作を防止できるという効果を奏する。

【0311】本発明の請求項16に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検査用制御信号線とが配設されており、または、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されており、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素子を消過・遮断する制御信号を入力するま本線

検査用制御信号線とが配設されていると共に、前記デー 夕線検査用制御信号線または前記走査線検査用制御信号 線の信号入力点と、該データ線検査用制御信号線または 走査線検査用制御信号線が接続されているデータ線検査 用スイッチング素子群または走査線検査用スイッチング 素子との間に、抵抗素子が設けられている構成である。 【0312】これにより、制御信号線に流れる静電気に よる検査用スイッチング素子の破壊を、検査に支障なく 防止できるという効果を奏する。

【0313】本発明の請求項17に記載のアクティブマ 10 トリクス型液晶表示パネルは、請求項15に記載の構成 において、制御信号線と接続された、前記の接地電位を 加える配線、外部回路のロジック内のスイッチング素子 をオフする電圧が加えられる配線、又は外部回路の出力 電圧の内のローレベルを規定する電圧が加えられる配線 と、該制御信号線が接続されている検査用スイッチング 素子群との間に、抵抗素子が設けられている構成であ

【0314】これは、請求項15に記載した構成におい て静電気対策を講じたもので、該制御信号線に流れる静 20 電気による検査用スイッチング素子の破壊を、検査に支 障なく防止できるという効果を併せて奏する。

【0315】本発明の請求項18に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項16又は17に記 載の構成において、抵抗素子は絵素スイッチング素子と 同工程で作製された非線形素子である構成である。

【0316】これにより、請求項16又は17に記載の 構成による効果に加えて、たとえ過電流によって該抵抗 素子が破壊されても、配線自体は同通状態を維持するの で、検査用スイッチング素子をオフする電圧を加えるこ とが可能で、検査用スイッチング素子の誤動作を防止し て、信頼性の向上が図れる。

【0317】本発明の請求項19に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項18に記載の構成 において、非線形素子が複数個直列に接続されている構 成である。

【0318】これにより、たとえ上記のように過電流が 加わって非線形素子の1つが破壊されたとしても、次段 のもので保護抵抗素子としての機能が確保されるので、 より確実に検査用スイッチング素子の破壊を防止し、請 求項18に記載の構成によるよりもさらに信頼性の向上 が図れるという効果を奏する。

【0319】本発明の請求項20に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ 線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイ ッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検 50 パネルに含まれているもの全ての入力端子と、液晶表示

査用制御信号線とが配設されており、または、前記複数 の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための 走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されてお り、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信 号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線 検査用制御信号線とが配設されていると共に、前記絶縁 性基板上に液晶表示パネルを駆動するための外部回路

68

と、該外部回路を駆動するための配線が形成され、前記 データ線検査用スイッチング素子または走査線検査用ス イッチング素子が、該外部回路の反対側の辺に設けられ ている構成である。

【0320】これにより、ドライバ回路周辺のパターン 形成に領域的な余裕ができるほか、必要に応じて検査用 スイッチング素子を切断することができるという効果を 奏する。

【0321】本発明の請求項21に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ 線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイ ッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検 査用制御信号線とが配設されており、または、前記複数 の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための 走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されてお り、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信 号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線 検査用制御信号線とが配設されていると共に、前記デー タ線検査用スイッチング素子または走査線検査用スイッ

【0322】本発明の請求項22に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項21に記載の構成 において、検査用スイッチング素子が、対向基板上に形 成された遮光膜に相対して設置されている構成である。 【0323】これにより、検査用スイッチング素子が連 光されているので、該素子を遮断した際の漏れ電流を抑 えることができ、液晶表示パネル駆動時の誤動作を防ぎ 信頼性上の問題をなくすることができるという効果を奏 する。

チング素子が遮光されている構成である。

【0324】本発明の請求項23に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、請求項1ないし22の何 れかに記載の構成において、前記データ線検査用制御信 号線、前記走査線検査用制御信号線、前記検査用表示信 号線、および前記検査用走査信号線のうち、該液晶表示

パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子とが、前記アクティブマトリクス基板上の 1辺もしくは対向する2辺に設置されている構成である。

【0325】また、本発明の請求項39に記載のアクテ ィブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、前記ア クティブマトリクス型液晶表示パネルには、前記複数の データ線に、検査用の表示信号の供給を制御するための データ線検査用スイッチング素子が個別に接続され、各 データ線検査用スイッチング素子には、該データ線検査 10 用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信 号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイ ッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデー 夕線検査用制御信号線とが配設され、または、前記複数 の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための 走査線検査用スイッチング素子が個別に接続され、各走 査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用スイ ッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給 する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素 子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制 20 御信号線とが配設されていると共に、前記データ線検査 用制御信号線、前記検査用表示信号線、前記走査線検査 用制御信号線、および前記検査用走査信号線のうち、該 液晶表示バネルに含まれているもの全ての入力端子と、 液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を 行なうための入力端子とが、前記アクティブマトリクス 基板上の1辺もしくは対向する2辺に設置されており、 複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パネルが、 前記各入力端子が配置される辺と同一の方向に列状に配 置してなる母基板に対して、前記母基板を個々のアクテ 30 ィブマトリクス型液晶表示パネルに分断する前の段階 で、該母基板に検査用治具を取り付けて検査を行なう構 成である。

【0326】これにより、複数の液晶表示パネルが列状の連なった状態である母基板に関し、上記入力端子が設置された辺のみ対向基板を取り除き、ここに検査用治具を取り付ければ、これら複数の液晶表示パネルに対し同時に検査を行なうことが可能となり、生産性が向上するという効果を奏する。また、検査用の入力端子を同じ辺に配設することで、検査用治具とのコンタクト不良が抑40えられるという効果を併せて奏する。

【0327】本発明の請求項24に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項23に記載の構成において、前記データ線検査用制御信号線、前記走査線検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および前記検査用走査信号線のそれぞれの入力端子と、液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子とが、前記アクティブマトリクス基板上の1辺の特定領域内で近接して設置されている構成である。

【0328】これにより、請求項23の構成による効果 50 隣接するデータ線に異なる表示信号が入力されるように

に加えて、検査用治具への設置時の位置合わせが、検査 端子を液晶表示パネルの1辺に配置する場合よりもさら に容易になり、また、実装後に検査端子から静電気が入 ったり、不要な信号が入るのを防ぐために検査端子に絶 縁テープなどを施す際の作業性も向上するという効果を 奏する。

70

【0329】本発明の請求項25に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項23または24に記載の構成において、液晶表示パネルが完成した段階においては、前記データ線検査用制御信号線、前記走査線検査用制御信号線、前記検査用表示信号線、および前記検査用走査信号線のそれぞれの入力端子の導電部分と、液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を行なうための入力端子の導電部分とが絶縁体によって覆われている構成である。

【0330】これにより、請求項23または24の構成による効果に加えて、実装後に検査端子から静電気が入ったり、不要な信号が入るのを防ぐことができるという効果を奏する。

【0331】本発明の請求項26に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ 線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイ ッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検 査用制御信号線とが配設されており、または、前記複数 の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するための 走査線検査用スイッチング素子が個別に接続されてお り、各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検 査用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信 号を供給する検査用走査信号線と、走査線検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力する走査線 検査用制御信号線とが配設されていると共に、前記デー タ線検査用スイッチング素子または走査線検査用スイッ チング素子は、その閾値が、液晶表示パネルの駆動時に おいて絵素スイッチング素子の閾値よりも高くなるよう に、液晶パネルの検査後に該データ線検査用スイッチン グ素子または走査線検査用スイッチング素子の閾値を正 極側にシフトさせる処理が施されている構成である。

【0332】これにより、実装終了後の液晶表示パネルの実駆動時において、上記検査用スイッチング素子の関値を絵素スイッチング素子の関値よりも高くすることによって、検査用スイッチングにおけるリークを防止できるという効果を奏する。

【0333】本発明の請求項27に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線には、検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が、際格するデータ線に異なる表示信号が3カネカストラに

複数本配設され、隣接するデータ線間には抵抗素子が配置されており、または、前記複数の走査線には、検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が、隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるように複数本配設され、隣接する走査線間には抵抗素子が配置されていると共に、前記各抵抗素子の抵抗値をrd、前記データ線の本数をn、前記検査用表示信号線の抵抗値をRとした場合と、前記各抵抗素子の抵抗値をrd、前記走査線の本数をn、前記検査用走査信号線の本数をk、前記検査用走査信号線の本数をk、前記検査用走査信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表を信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の本数をk、前記検査用表で信号線の抵抗値 10 をRとした場合との何れにおいても

R<(rd/8)/(n/k)を満たす構成である。

【0334】本発明の請求項28に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 用スイッチング素子が個別に接続され、各データ線検査 用スイッチング素子には、該データ線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検 査用制御信号線が共通に配設され、データ線検査用スイ ッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 給する検査用表示信号線が隣接するデータ線に異なる表 示信号が入力されるように複数本配設され、隣接するデ ータ線間には抵抗素子が配置されており、または、前記 複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制御するた めの走査線検査用スイッチング素子が個別に接続され、 各走査線検査用スイッチング素子には、該走査線検査用 スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力する 走査線検査用制御信号線が共通に配設され、走査線検査 用スイッチング素子を介して走査線に検査用の走査信号 30 を供給する検査用走査信号線が隣接する走査線に異なる 走査信号が入力されるように複数本配設され、隣接する 走査線間には抵抗素子が配置されていると共に、前記各 抵抗素子の抵抗値をrd、各データ線検査用スイッチン グ素子の抵抗値をrtr、前記データ線の本数をn、前 記検査用表示信号線の本数をk、前記検査用表示信号線 の抵抗値をRとした場合と、前記各抵抗素子の抵抗値を rd、各走査線検査用スイッチング素子の抵抗値をrt r、前記走査線の本数をn、前記検査用走査信号線の本 数をk、前記検査用走査信号線の抵抗値をRとした場合 40 との何れにおいても、

R<(rd/8-2rtr)/(n/k) を満たす構成である。

【0335】これにより、検査用表示信号線および/または検査用走査信号線によって生じる電圧降下の影響を低減し、検査用配線の入力端子に印加される電圧の8割以上をデータ線または走査線に印加することができ、十分な印加電圧が得られるという効果を奏する。

【0336】本発明の請求項29に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に

は、検査用の表示信号を供給する検査用表示信号線が、 隣接するデータ線に異なる表示信号が入力されるように 複数本配設されており、または、前記複数の走査線に は、検査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が、 隣接する走査線に異なる走査信号が入力されるように複 数本配設されていると共に、同一の検査用表示信号線に 共通に接続されたデータ線間、または同一の検査用走査 信号線に共通に接続された走査線間に抵抗素子が配置されている構成である。

72

【0337】本発明の請求項30に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルは、前記複数のデータ線に、 検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ線検査 用スイッチング素子が個別に接続されており、各データ 線検査用スイッチング素子には、データ線検査用スイッ チング素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ 線検査用制御信号線が共通に配設されると共に、データ 線検査用スイッチング素子に検査用の表示信号を供給す る検査用表示信号線が、隣接するデータ線に異なる表示 信号が入力されるように複数本配設されており、また は、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制 御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、各走査線検査用スイッチング素子には、 走査線検査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信 号を入力する走査線検査用制御信号線が共通に配設され ると共に、走査線検査用スイッチング素子に検査用の走 査信号を供給する検査用走査信号線が、隣接する走査線 に異なる走査信号が入力されるように複数本配設されて いると共に、前記データ線検査用スイッチング素子を介 して同一の検査用表示信号線に共通に接続されたデータ 線間、または前記走査線検査用スイッチング素子を介し て同一の検査用走査信号線に共通に接続された走査線間 に抵抗素子が配置されている構成である。

【0338】これにより、同一の抵抗素子で接続されたデータ線または走査線は、共通の検査用表示信号線または検査用走査信号線に接続される。このため、上記抵抗素子は、静電気を逃がす構造を維持しつつも、検査中には電圧がかからず電流が流れないため、検査用表示信号線または検査用走査信号線での電圧降下がなく検査精度がさらに向上するという効果を奏する。

1 【0339】本発明の請求項31に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルは、請求項27ないし30の何れかに記載の構成において、前記抵抗素子は絵素スイッチング素子と同工程で作製された非線形素子である構成である。

【0340】これによれば、上記抵抗素子を作製するに あたって、工程の増加を回避することができるという効 果を奏する

【0341】本発明の請求項34に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項5ない 50 し7の何れか1項に記載のアクティブマトリクス型液晶 20

する走査線検査用制御信号線とが配設されていると共 に、前記液晶表示パネルの検査時には、データ線検査用 スイッチング素子または走査線検査用スイッチング素子 に光を当てながら検査する構成である。

74

表示パネルにおいて、前記検査用表示信号線と、検査用 走査信号線、および対向基板への信号入力端子との間の 電気抵抗を測定しつつ、データ線検査用制御信号線およ び走査線検査用制御信号線に供給する制御信号を順次切 り替えるもので、これにより、データ線統間のリーク欠 陥を検出することができる。

【0347】これにより、検査時に検査用スイッチング 素子に光を当てることにより、該素子の電気抵抗を下げ つつ検査用スイッチング素子自体が大型化することを防 止することができ、良品率の低下を防ぐことができると いう効果を奏する。

【0342】本発明の請求項35に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項3また は4に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに おいて、データ線検査用制御信号線に、データ線検査用 10 スイッチング素子を導通するための制御信号を与えつ つ、複数の検査用表示信号線間、または検査用表示信号 線ー共通電極間の電気抵抗を測定する構成である。

【0348】本発明の請求項40に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項39に 記載の構成において、上記母基板において、隣接する液 晶表示パネルの同一種類の検査用配線同士が電気的に接 続されている構成である。

【0343】本発明の請求項36に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項5また は7に記載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルに おいて、データ線検査用制御信号線および走査線検査用 制御信号線に、データ線検査用スイッチング素子および 走査線検査用スイッチング素子のそれぞれを導通するた めの制御信号を与えつつ、複数の検査用表示信号線間、 および/または、検査用表示信号線、検査用走査信号 線、および共通電極のうちの任意の配線間の電気抵抗を 測定する構成である。

【0349】これにより、請求項39の構成による効果 に加えて、アライメント後や検査信号入力ピンのずれ等 によって検査端子の何カ所において入力のコンタクトが 悪くても、同一種類の検査用配線同士が電気的に接続さ れているため、この接続部分を介して検査用信号が供給 され、検査が可能となるという効果を奏する。また、間 のセルの検査信号入力ピンを省略したり、信号入力端子 のピッチが小さい場合には、隣接セルと交互に入力端子 を設けることにより、検査用治具の製作コストを削減す ることもできるという効果を併せて奏する。

【0344】本発明の請求項37に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、請求項6に記 載のアクティブマトリクス型液晶表示パネルにおいて、 データ線検査用制御信号線および走査線検査用制御信号 線に、データ線検査用スイッチング素子および走査線検 査用スイッチング素子のそれぞれを導通するための制御 信号を与えつつ、複数の検査用表示信号線間、複数の検 30 査用走査信号線間、ないし/または、検査用表示信号 線、検査用走査信号線、および共通電極のうちの任意の 配線間の電気抵抗を測定する構成である。

【0350】本発明の請求項41に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、前記アクティ ブマトリクス型液晶表示パネルには、前記複数のデータ 線に、検査用の表示信号の供給を制御するためのデータ 線検査用スイッチング素子が個別に接続され、各データ 線検査用スイッチング素子には、該データ線検査用スイ ッチング素子を介してデータ線に検査用の表示信号を供 給する検査用表示信号線と、データ線検査用スイッチン グ素子を導通・遮断する制御信号を入力するデータ線検 査用制御信号線とが配設され、または、前記複数の走査 線に、検査用の走査信号の供給を制御するための走査線 検査用スイッチング素子が個別に接続され、各走査線検 査用スイッチング素子には、該走査線検査用スイッチン グ素子を介して走査線に検査用の走査信号を供給する検 査用走査信号線と、走査線検査用スイッチング素子を導 通・遮断する制御信号を入力する走査線検査用制御信号 線とが配設されていると共に、複数の前記アクティブマ トリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板 に対して、隣接する液晶表示パネルの同一種類の検査用 配線同士が電気的に接続されており、前記データ線検査 用制御信号線、前記検査用表示信号線、前記走査線検査 用制御信号線、および前記検査用走査信号線のうち、該 液晶表示パネルに含まれているもの全ての入力端子と、 液晶表示パネルの検査時に前記共通電極への信号入力を

行なうための入力端子とが、隣接パネルの接続方向であ

【0345】これにより、任意の配線間のリーク欠陥を 検出することができる。

【0346】本発明の請求項38に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、前記複数のデ ータ線に、検査用の表示信号の供給を制御するためのデ ータ線検査用スイッチング素子が個別に接続されてお り、各データ線検査用スイッチング素子には、該データ 線検査用スイッチング素子を介してデータ線に検査用の 表示信号を供給する検査用表示信号線と、データ線検査 用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力す るデータ線検査用制御信号線とが配設されており、また は、前記複数の走査線に、検査用の走査信号の供給を制 御するための走査線検査用スイッチング素子が個別に接 続されており、各走査線検査用スイッチング素子には、 該走査線検査用スイッチング素子を介して走査線に検査 用の走査信号を供給する検査用走査信号線と、走査線検 査用スイッチング素子を導通・遮断する制御信号を入力 50 って何れの液晶表示パネルにも属しない領域に形成され ると共に、前記母基板を個々のアクティブマトリクス型 液晶表示パネルに分断する前の段階で、該母基板に検査 用治具を取り付けて検査を行なう構成である。

【0351】これにより、複数枚のアクティブマトリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板に対して検査が行なえるため、検査効率が向上すると共に、検査される液晶表示パネルのサイズ等の規格が異なっても、上記領域に形成される検査用の入力端子の配置位置を同一にすれば、共通の検査用治具を用いて検査を行なうことができるという効果を奏する。

【0352】本発明の請求項42に記載のアクティブマ トリクス型液晶表示パネルの検査方法は、前記複数のデ ータ線に、検査用の表示信号を供給する検査用表示信号 線が配設されており、複数の前記アクティブマトリクス 型液晶表示パネルが、データ線方向に列状に配置してな る母基板に対して、複数のデータ線が隣接する液晶表示 パネルの領域を経由して、自パネルの検査用表示信号線 に接続されているか、または、前記複数の走査線に、検 **査用の走査信号を供給する検査用走査信号線が配設され** ており、複数の前記アクティブマトリクス型液晶表示パ 20 ネルが、走査線方向に列状に配置してなる母基板に対し て、複数の走査線が隣接する液晶表示パネルの領域を経 由して、自パネルの検査用走査信号線に接続されている と共に、前記母基板を個々のアクティブマトリクス型液 晶表示パネルに分断する前の段階で、該母基板に検査用 治具を取り付けて検査を行なう構成である。

【0353】これにより、複数枚のアクティブマトリクス型液晶表示パネルが列状に配置してなる母基板に対して検査が行なえるため、検査効率が向上すると共に、液晶表示パネルの検査後、上記母基板を個々のパネルに切 30 断することにより、隣接する液晶表示パネルの領域を経由して自パネルの検査用表示信号線(および/または検査用走査信号線)に接続されるデータ線(および/または走査線)が分断される。このため、分断されるデータ線(および/または走査線)に対しては検査用スイッチング素子が不要となり、信頼性上の都合がよくなるという効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図2】(a)~(d)は、図1のアクティブマトリクス型液晶表示装置に備えられる液晶表示パネルの点灯検査時に印加される各信号のタイミングチャートである。

【図3】本発明の実施の他の形態であるアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図4】(a)~(f)は、図3のアクティブマトリクス型液晶表示装置に備えられる液晶表示パネルの点灯検査時に印加される各信号のタイミングチャートである。 【図5】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。 76 【図6】本発明の実施の他の形態であるアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図7】本発明の実施の他の形態であるアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図8】本発明の実施の他の形態であるアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図9】本発明の実施の他の形態であるアクティブマト リクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図10】本発明の実施の他の形態であるアクティブマ 10 トリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図11】本発明の実施の他の形態であるアクティブマ トリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図12】図11に示すアクティブマトリクス型液晶表示装置における入力保護回路の回路図である。

【図13】図11に示すアクティブマトリクス型液晶表示装置における入力保護回路の回路図である。

【図14】アクティブマトリクス型液晶表示装置を構成 するアクティブマトリクス基板の1絵素部の平面図であ る。

0 【図15】アクティブマトリクス型液晶表示装置を構成 するアクティブマトリクス基板の要部断面図である。

【図16】従来のアクティブマトリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図17】従来の他のアクティブマトリクス型液晶表示 装置の等価回路図である。

【図18】スイッチング素子の特性を示すグラフである。

【図19】本発明の実施の他の形態であるアクティブマ トリクス型液晶表示装置の平面模式図である。

【図20】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の母基板の平面模式図である。

【図21】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の母基板の平面模式図である。

【図22】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の母基板の平面模式図である。

【図23】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置の母基板において、隣接する液晶パネルの接続部を示す平面模式図である。

【図24】本発明の実施の他の形態であるアクティブマ 40 トリクス型液晶表示装置の母基板の平面模式図である。

【図25】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、走査線、検査用走査信号線、および走査線間に接続される抵抗素子の関係を示す説明図である。

【図26】上記図25の一部を示す等価回路図である。

【図27】上記図21の抵抗素子を非線形素子で構成した場合の一例を示す回路図である。

【図28】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、走査線、走査線検査 50 用スイッチング素子、検査用走査信号線、および走査線 77

間に接続される抵抗素子の関係を示す説明図である。

【図29】上記図28の一部を示す等価回路図である。 【図30】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、走査線、検査用走査信号線、および走査線間に接続される抵抗素子の関係を示す説明図である。

【図31】本発明の実施の他の形態であるアクティブマトリクス型液晶表示装置において、データ線、データ線検査用スイッチング素子、検査用表示信号線、およびデータ線間に接続される抵抗素子の関係を示す説明図であ 10 る。

## 【符号の説明】

- 1 絵案TFT (絵案スイッチング案子)
- 2 走查線
- 3 データ線
- 4 補助容量配線
- 7 絶縁性基板
- 14 絵素電極
- 16 アクティブマトリクス基板
- 18 対向基板
- 20 ドライバ (外部回路)

- 21 検査用表示信号線
- 21R 検査用表示信号線
- 21G 検査用表示信号線
- 21B 検査用表示信号線
- 22 検査用走査信号線
- 22a 検査用走査信号線
- 22b 検査用走査信号線
- 24 走査線検査用制御信号線
- 25 データ線検査用制御信号線
- 0 25R データ線検査用制御信号線
  - 25G データ線検査用制御信号線
  - 25B データ線検査用制御信号線
  - 26a 検査用TFT (データ線検査用スイッチング素

78

子)

26b 検査用TFT (走査線検査用スイッチング素

子)

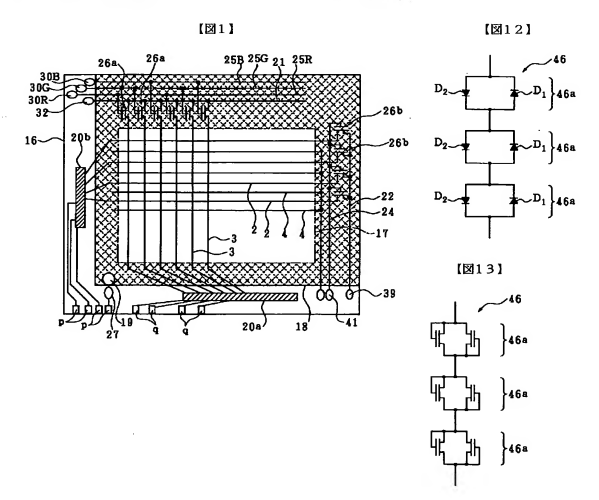
32B, 32G, 32R, 39a, 39b, 40, 27

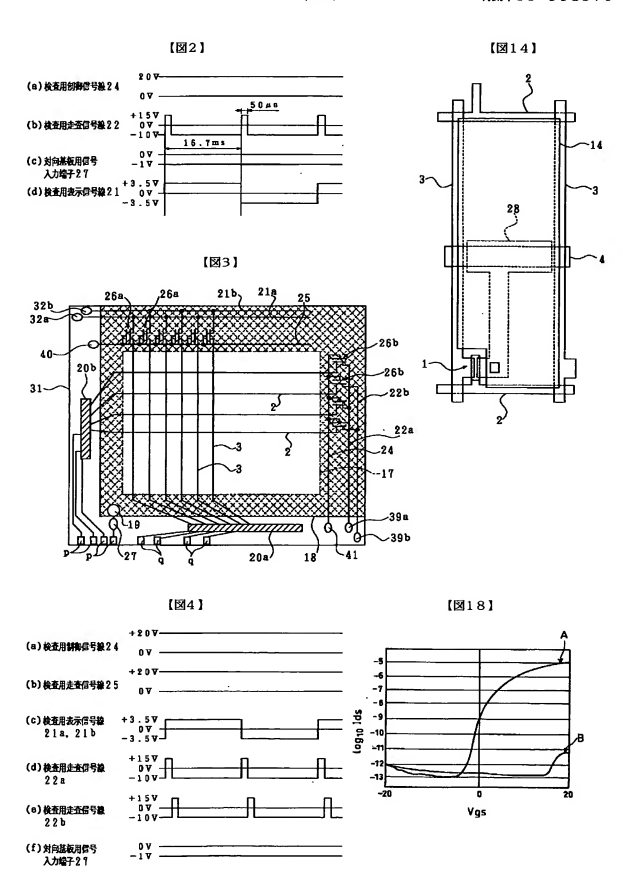
検査端子

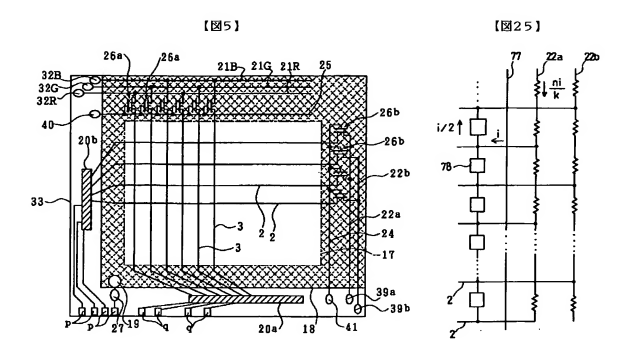
44 抵抗素子

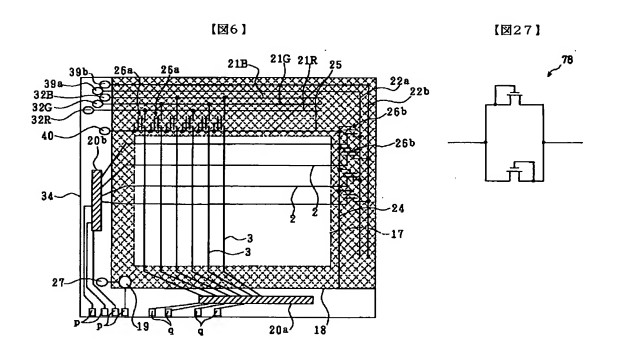
20 46 入力保護回路(抵抗素子)

78 抵抗素子

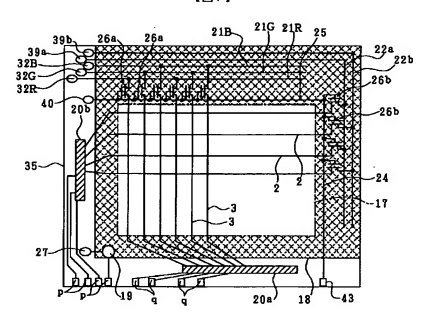


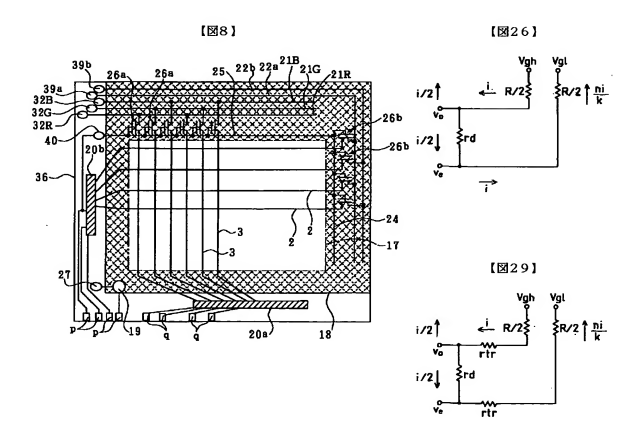


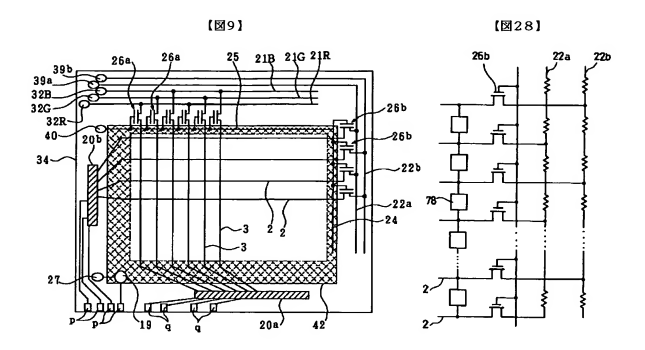




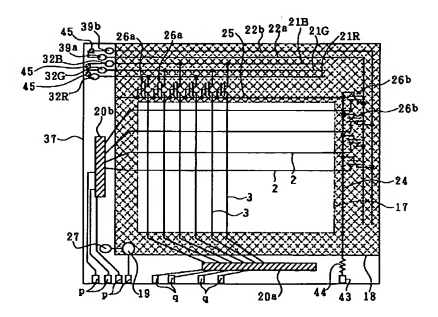
【図7】



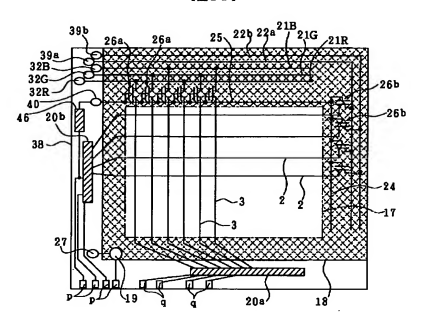


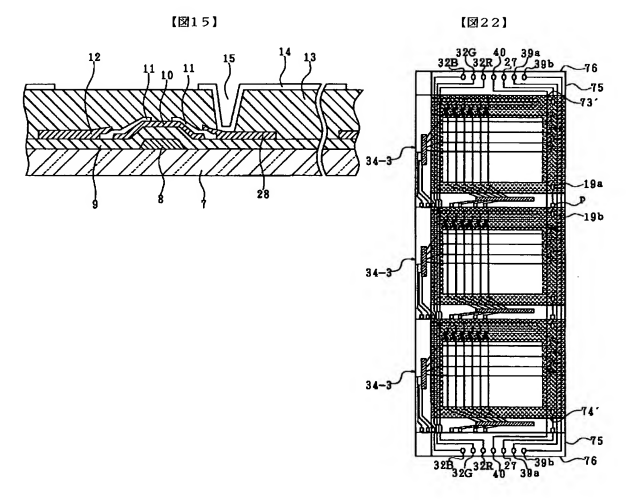


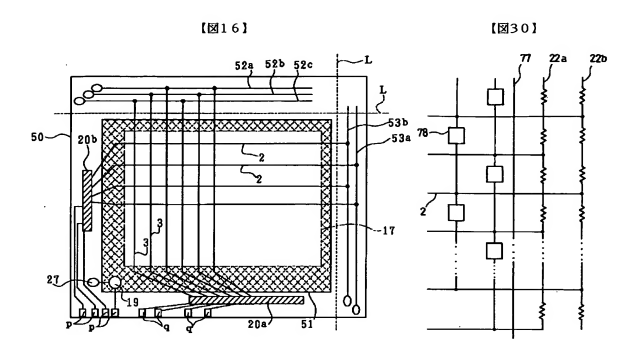




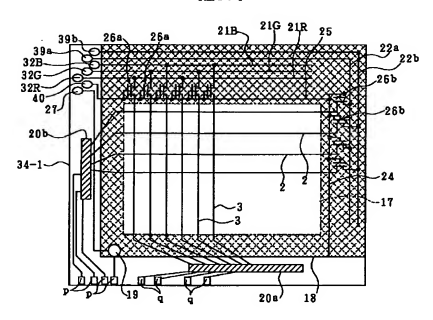
【図11】





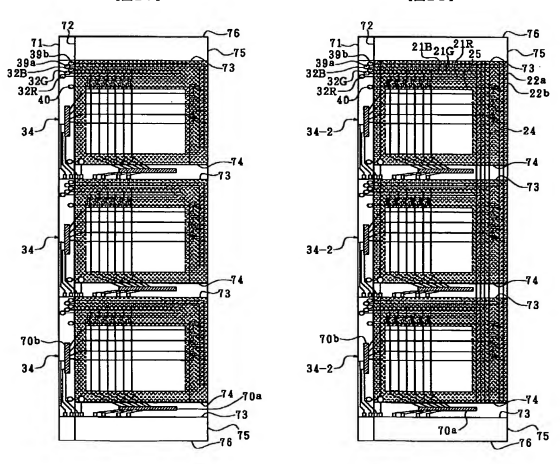


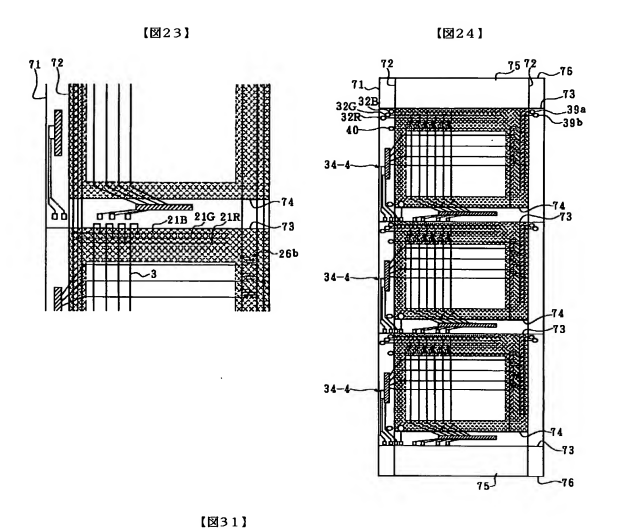
【図19】



【図20】

【図21】





フロントページの続き

(72)発明者 橘 誠

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.